

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (HURTOWNIA)
CONTACT US (SALES):

Telefon / Phone nr:
+48 58 500 00 20

E-mail:
handlowy@lvt.com.pl

Taśmy LED i żarówki

Sterowniki LED



PILOTY STERUJĄCE MIBOXER®

Mi • Light Subordinate New Brand

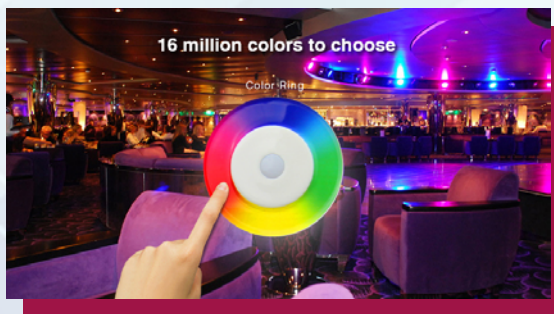
FUT006



FUT007



FUT095



INDEKS	SPOSÓB KOMUNIKACJI	MOC TRANSMISJI	MODULACJA	MAX. ZASIĘG	WYMIARY PILOTA [MM]	IP	KOMPATYBILNOŚĆ	KOD EAN
FUT006					110 X 52 X 20	20	LS2, WL5, FUT035M, FUT036M	
FUT007	RF 2.4GHZ	6DBM	GFSK	30M				
FUT095				120 X 52,5 X 21				

FUT096



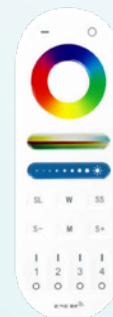
FUT092



FUT098



MLT092



INDEKS	SPOSÓB KOMUNIKACJI	MOC TRANSMISJI	MODULACJA	MAX. ZASIĘG	WYMIARY PILOTA [MM]	IP	KOMPATYBILNOŚĆ	KOD EAN
FUT096	RF 2.4GHZ	6DBM	GFSK	30M	120 X 52,5 X 21	20	LS2, WL5, FUT037M, FUT038M	
FUT092					138 X 56 X 20		LS2, WL5, FUT037M, FUT038M, FUT039M	
FUT098					120 X 52,5 X 21		LS2, WL5, FUT037M, FUT038M, FUT039M	
MLT092					138 X 56 X 20		LS2, WL5, FUT037M, FUT038M, FUT039M	

UCHWYTY DO PILOTÓW



INDEKS	WYMIARY PILOTA [MM]	MATERIAŁ	KOMPATYBILNOŚĆ	KOD EAN
FUT099	79 X 61 X 27	PC	FUT095, FUT096, FUT006, FUT007, FUT092	

PILOTY STERUJĄCE MIBOXER®

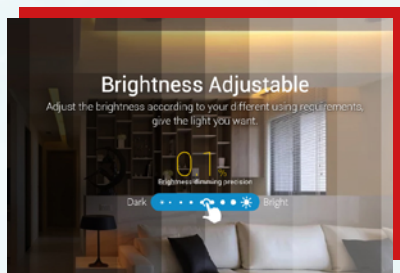
Mi • Light Subordinate New Brand



FUT089



FUT088



FUT087



MLT087

INDEKS	SPOSÓB KOMUNIKACJI	MOC TRANSMISJI	MODULACJA	MAX. ZASIĘG	WYMIARY PILOTA [MM]	IP	KOMPATYBILNOŚĆ	KOD EAN
FUT088	RF 2.4GHZ	6DBM	GFSK	30M	134 X 47 X 16,5	20	LS2, WL5, FUT037M, FUT038M, FUT039M	
FUT089					153 X 47 X 19			
FUT087					Ø80 X 17		LS2, WL5, FUT036M	
MLT087								



P1



P3

INDEKS	NATEŻENIE PRĄDU	MAX. OBciążENIE	NAPĖCIE WEJŚCIOWE	WYMIARY PILOTA [MM]	IP	FUNKCJE	KOD EAN
P1	5A	5A	12-24V DC	86X 86 X 20	20	ŚCIEMNIANIE, STEROWNIK I PILOT W JEDNYM	
P3		10A				ŚCIEMNIANIE, ZMIANA BARWY RGB-CCT STEROWNIK I PILOT W JEDNYM	

PILOTY PANELE STERUJĄCE CCT RF

MIBOXER®
Mi • Light Subordinate New Brand

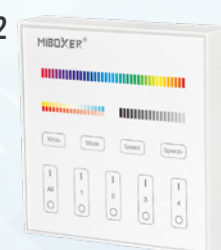
B0
RGB



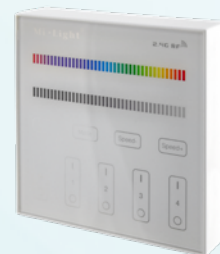
B1



B2



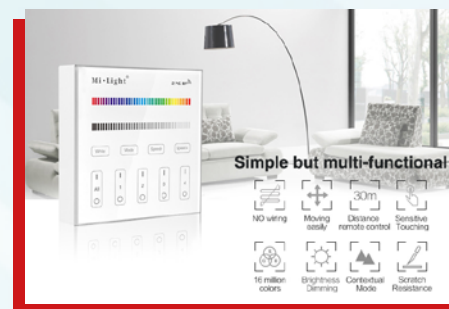
B3
RGBW



B4



B8













Powered by 2•AAA battery



INDEKS	SPOSÓB KOMUNIKACJI	MOC TRANSMISJI	MODULACJA	MAX. ZASIĘG	WYMIARY PILOTA [MM]	IP	KOMPATYBILNOŚĆ	KOD EAN
B0	RF 2.4GHZ	6DBM	GFSK	30M	86X 86 X 20	20	LS2, WL5, FUT037M, FUT038M, FUT039M	
B1								
B2							LS2, WL5, FUT037M, FUT038M, FUT039M	
B3								
B4					LS2, WL5, FUT037M, FUT038M, FUT039M			
B8								LS2, WL5, FUT037M, FUT038M, FUT039M

STEROWNIKI I ŚCIEMNIACZE LED / LED CONTROLLERS AND DIMMERS

CCT / RGB / RGBWW

-  RGB + CTT
-  Temperatura światła / Light temperature
2700~6500K
-  Możliwość przygaszenia / Dim brightness
Kontrola saturacji światła / Saturation
-  Auto transmisja & synchronizacja
Auto-transmittin & Synchronization
-  Zmiana częstotliwości PWM
PWM Frequency Switching
-  Tryb przerywania pracy
Do not disturb function
-  Bezprzewodowa technologia transmisji RF 2.4G
2.4G RF wireless transmission technology
-  Kontrola pilotem, zasięg do 30m
Remote control distance 30m
-  Możliwość kontrolowania aplikacją (Wymagana bramka 2.4GHz)
Smartphone APP control (2.4GHz gateway is needed)
-  Wsparcie oprogramowania kontroli głosowej (Wymagana bramka 2.4GHz)
Support this party voice control (2.4GHz gateway is needed)













Produkty kompatybilne z liniami MiLIGHT oraz MiBOXER
Product compatible with MiLIGHT and MiBOXER lines.


 Do 10 trybów świecenia
Up to 10 light modes

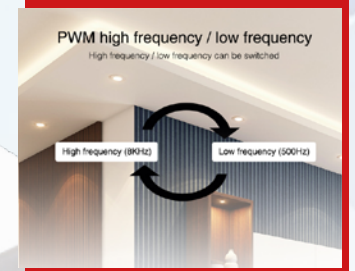
MIBOXER®
Mi·Light Subordinate New Brand

INDEX	KOMUNIKACJA COMMUNICATION	NATĘŻENIE PRĄDU INTENSITY CURRENT	ZASTOSOWANIE PURPOSE	MAX. OBciążENIE MAX. LOAD	NAPięCIE WEjściOWE TENSION INPUT	MAX. ZASIEG MAX. RANGE	WYMIARY (MM) SIZE (MM)	IP	KOMPATYBILNOŚĆ COMPATIBILITY	KOD EAN
MLT035S		6A / CHANNEL	LED CCT	12A	5-24V DC	30M	74,5x35,6x16,5	20	FUTO06, FUTO07, FUTO91, B1/T1, B2/ T2, FUTO87, WL-BOX1	
MLT036S		12A	LED MONO							
MLT037S	RF 2.4GHZ	6A / CHANNEL	LED RGB	12A	5-24V DC	30M	74,5x35,6x16,5	20	FUTO06, FUTO07, FUTO91, B1/T1, B2/ T2, FUTO87, WL-BOX1	
MLT038S	6A / CHANNEL	LED RGBW								
MLT039S		6A / CHANNEL	LED RGB+CCT							

-  RGB + CTT
-  Temperatura światła / Light temperature
2700~6500K
-  Możliwość przygaszenia / Dim brightness
Kontrola saturacji światła / Saturation
-  Auto transmisja & synchronizacja
Auto-transmittin & Synchronization
-  Zmiana częstotliwości PWM
PWM Frequency Switching
-  Tryb przerywania pracy
Do not disturb function
-  Bezprzewodowa technologia transmisji RF 2.4G
2.4G RF wireless transmission technology
-  Kontrola pilotem, zasięg do 30m
Remote control distance 30m
-  Możliwość kontrolowania aplikacją (Wymagana bramka 2.4GHz)
Smartphone APP control (2.4GHz gateway is needed)
-  Wsparcie oprogramowania kontroli głosowej (Wymagana bramka 2.4GHz)
Support this party voice control (2.4GHz gateway is needed)



 Do 18 trybów świecenia
Up to 18 light modes



MIBOXER®
Mi·Light Subordinate New Brand

INDEX	KOMUNIKACJA COMMUNICATION	NATĘŻENIE PRĄDU INTENSITY CURRENT	ZASTOSOWANIE PURPOSE	MAX. OBciążENIE MAX. LOAD	NAPięCIE WEjściOWE TENSION INPUT	MAX. ZASIEG MAX. RANGE	WYMIARY (MM) SIZE (MM)	IP	KOMPATYBILNOŚĆ COMPATIBILITY	KOD EAN
FUTO35S		12A/ CHANNEL	LED CCT	12A	12-24V DC	30M	74,5x36x17	20	FUTO06, FUTO07, FUTO91, B1/T1, B2/ T2, FUTO87, WL-BOX1	
FUTO36S		12A	LED MONO							
FUTO37S	RF 2.4GHZ	6A / CHANNEL	LED RGB	12A	12-24V DC	30M	74,5x36x17	20	FUTO06, FUTO07, FUTO91, B1/T1, B2/ T2, FUTO87, WL-BOX1	
FUTO38S	6A / CHANNEL	LED RGBW								
FUTO39S		6A / CHANNEL	LED RGB+CCT							

Do 18 trybów świecenia
Up to 18 light modes



RGB + CTT

Temperatura światła / Light temperature
2700~6500K

Możliwość przygaszenia / Dim brightness
Kontrola saturacji światła / Saturation

Bezprzewodowa technologia transmisji RF 2.4G
2.4G RF wireless transmission technology

Kontrola pilotem, zasięg do 30m
Remote control distance 30m

Możliwość kontrolowania aplikacją (Wymagana bramka 2.4GHz)
Smartphone APP control (2.4GHz gateway is needed)

Wsparcie oprogramowania kontroli głosowej (Wymagana bramka 2.4GHz)
Support this party voice control (2.4GHz gateway is needed)

MIBOXER®
Mi-Light Subordinate New Brand

INDEX	KOMUNIKACJA COMMUNICATION	NATĘŻENIE PRĄDU INTENSITY CURRENT	ZASTOSOWANIE PURPOSE	MAX. OBciążENIE MAX. LOAD	NAPięCIE WEjSćOWE TENSION INPUT	MAX. ZASIEG MAX. RANGE	WYMIARY (MM) SIZE (MM)	IP	KOMPATYBILNOŚĆ COMPATIBILITY	KOD EAN
FUT035	10A / KANAŁ	10A	TAŚMY LED CCT	10A	12-24V DC	30M	119X37,5X22	20	FUT006, FUT007, FUT091, B1/T1, B2/ T2, FUT087, WL-BOX1	
FUT036			TAŚMY LED MONO							
FUT037	RF 2.4GHZ	6A / KANAŁ	TAŚMY LED RGB	10A	12-24V DC	30M	119X37,5X22	20	FUT089, FUT088, FUT092, FUT096, B8, B0, B3/T3, B4/T4, WL-BOX1	
FUT038	TAŚMY LED RGBW									
FUT039	TAŚMY LED RGB+CCT									

Produkty kompatybilne z liniami MiLIGHT oraz MiBOXER
Product compatible with MiLIGHT and MiBOXER lines.

Do 9 trybów świecenia
Up to 9 light modes

RGB + CTT

Temperatura światła / Light temperature
2700~6500K

Możliwość przygaszenia / Dim brightness
Kontrola saturacji światła / Saturation

Auto transmisja & synchronizacja
Auto-transmittin & Synchronization

Zmiana częstotliwości PWM
PWM Frequency Switching

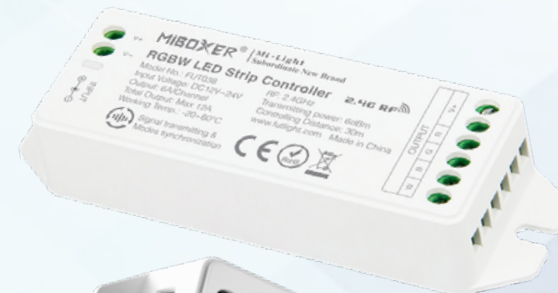
Tryb przerywania pracy
Do not disturb function

Bezprzewodowa technologia transmisji RF 2.4G
2.4G RF wireless transmission technology

Kontrola pilotem, zasięg do 30m
Remote control distance 30m

Możliwość kontrolowania aplikacją (Wymagana bramka 2.4GHz)
Smartphone APP control (2.4GHz gateway is needed)

Wsparcie oprogramowania kontroli głosowej (Wymagana bramka 2.4GHz)
Support this party voice control (2.4GHz gateway is needed)



MIBOXER®
Mi-Light Subordinate New Brand



INDEX	KOMUNIKACJA COMMUNICATION	NATĘŻENIE PRĄDU INTENSITY CURRENT	ZASTOSOWANIE PURPOSE	MAX. OBciążENIE MAX. LOAD	NAPięCIE WEjSćOWE TENSION INPUT	MAX. ZASIEG MAX. RANGE	WYMIARY (MM) SIZE (MM)	IP	KOMPATYBILNOŚĆ COMPATIBILITY	KOD EAN
FUT035M	RF 2.4GHZ	12A / KANAŁ	TAŚMY LED CCT	10A	12-24V DC	30M	86X86 X20	20	FUT006, FUT007, FUT091, B1/T1, B2/ T2, FUT087, WL-BOX1	
FUT036M			TAŚMY LED MONO							
FUT037M	6A / KANAŁ	6A	TAŚMY LED RGB	6DBM	6FSK	30M	86X86 X20	20	FUT089, FUT088, FUT092, FUT096, B8, B0, B3/T3, B4/T4, WL-BOX1	
FUT038M			TAŚMY LED RGBW RF							
FUT039M			TAŚMY LED RGB+CCT							

PROFESJONALNE STEROWNIKI I ŚCIEMNIACZE

MIBOXER®

Mi • Light Subordinate New Brand



INDEKS	PODŁĄCZENIE	MOC TRANSMISJI	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	MAX. ZASIĘG	MAX. OBciążENIE	NATĘżENIE PRĄDU	WYjŚCIE	WYMIARY CENTRALAKI (MM)	IP	KOD EAN
FUT043	WSPÓLNA ANODA	6DBM	12-24V DC	30M	15A	6A / KANAŁ	3 KANAŁY (RGB)	97X37 X 28	20	
4 KANAŁY (RGBW)										
5 KANAŁÓW (RGB+CCT)										
FUT044										
FUT045										

MIBOXER®

STEROWNIKI 5 IN 1

Mi • Light Subordinate New Brand



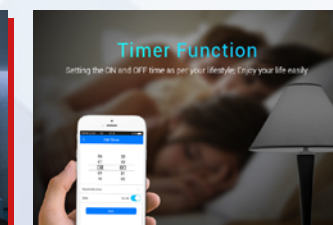
INDEKS	SPOsÓB KOMUNIKACJI	NATĘżENIE PRĄDU	MAX. OBciążENIE	ZASTOSOWANIE	MOC TRANSMISJI	MAX. ZASIĘG	WYMIARY (MM)	IP	KOMPATYBILNOŚĆ	KOD EAN
LS2	RF 2.4GHZ	6A / KANAŁ	15A	TAŚMY LED (RGB, RGBW, RGB+CCT, MONO)	6DBM	30M	124 X 38 X 23	20	FUT008, FUT008, FUT002, FUT006, FUT007, FUT006, FUT006, FUT007, FUT001, B8, B0, B3, 7/3, B4, 7/4, B2, 7/2, B1, 7/1, WL-80X1	
WL5	RF 2.4GHZ WIFI-IEEE								FUT008, FUT008, FUT002, FUT006, FUT007, FUT006, FUT006, FUT007, FUT001, B8, B0, B3, 7/3, B4, 7/4, B2, 7/2, B1, 7/1, WL-80X1	
MLTSL2	RF 2.4GHZ								FUT008, FUT008, FUT002, FUT006, FUT007, FUT006, FUT006, FUT007, FUT001, B8, B0, B3, 7/3, B4, 7/4, B2, 7/2, B1, 7/1, WL-80X1	
MLTWL5	RF 2.4GHZ WIFI-IEEE								FUT008, FUT008, FUT002, FUT006, FUT006, FUT007, FUT001, B8, B0, B3, 7/3, B4, 7/4, B2, 7/2, B1, 7/1	

MOSTEK WIFI SMART



KOMUNIKACJA ZE STEROWNIKAMI:

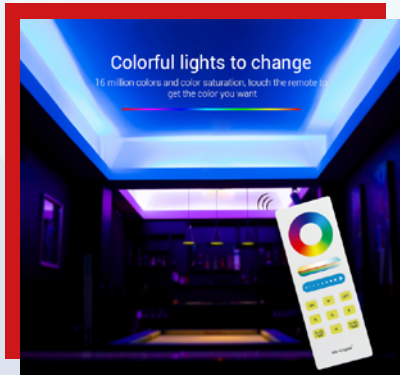
MIBOXER APP
AMAZON ALEXA
GOOGLE ASSISTANT



INDEKS	SPOsÓB KOMUNIKACJI	NATĘżENIE PRĄDU	MAX. OBciążENIE	ZASTOSOWANIE	MOC TRANSMISJI	MAX. ZASIĘG	WYMIARY (MM)	IP	KOMPATYBILNOŚĆ	KOD EAN
WL-BOX1	RF 2.4GHZ WIFI-IEEE	-	-	STEROWNIKI MIBOXER 2.4GHZ	6DBM	30M	90,5 X 66X 15	20	FUT043A, FUT044A, FUT045A, FUT033M, FUT033M, FUT037M, FUT038M, FUT039M, LS2	

ZESTAWY STEROWNIKÓW CCT RF

MIBOXER®
Mi • Light Subordinate New Brand



KOMPATYBILNOŚĆ: WL-BOX1

INDEKS	PODŁĄCZENIE	MOC TRANSMISJI	MODULACJA	MAX. ZASIĘG	NATEŻENIE PRĄDU	MAX. OBCIĄŻENIE	WYMIARY PILOTA (MM)	WYMIARY CENTRALKI (MM)	IP	KOD EAN
FUT043A	WSPÓLNA ANODA	6DBM	GFSK	30M	6A / KANAŁ	3 KANAŁY (RGB)	134 X 47 X 16,5	97 X 37 X 28	20	[Barcode]
FUT044A						4 KANAŁY (RGBW)				[Barcode]
FUT045A						5 KANAŁÓW (RGB+CCT)				[Barcode]

FUT020
FUT021

FUT025
FUT027

FUT040



INDEKS	PODŁĄCZENIE	MOC TRANSMISJI	MODULACJA	MAX. ZASIĘG	NATEŻENIE PRĄDU	MAX. OBCIĄŻENIE	WYMIARY PILOTA (MM)	WYMIARY CENTRALKI (MM)	IP	KOD EAN
FUT020	WSPÓLNA ANODA	6DBM	GFSK	30M	6A / KANAŁ	3 KANAŁY (RGB)	114 X 55,5 X 21,5	85 X 45 X 22	20	[Barcode]
FUT021						2 KANAŁY (MONO)				[Barcode]
FUT025						3 KANAŁY (RGB)	110 X 52 X 20	85 X 45 X 23		[Barcode]
FUT027						4 KANAŁY (RGBW)				[Barcode]
FUT040					12A / KANAŁ	2 KANAŁY (CCT)	114 X 55,5 X 21,5	119 X 37,5 X 22		[Barcode]

STEROWNIKI LED SMART

tuya®



KOMUNIKACJA ZE STEROWNIKAMI:
WIFI - APLIKACJA SMART TUYA
WSPÓŁPRACUJE Z ASYSTENTAMI
GŁOSOWYMI ALEXA, SIRI, ALISA,
GOOGLE ASSISTANT ITD.

INDEKS	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	GNIAZDO WEJŚCIOWE	GNIAZDO WYŚCIOWE	WYMIARY (MM) STEROWNIKA	WYMIARY (MM) PILOTA IR	MOC MAX.	NATEŻENIE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	ILOŚĆ KANAŁÓW	KOD EAN
6445	DC 5-24V	DC 2,1/5,5 MM	4 PIN (-RGB)	78 X 35 X 14	124 X 40 X 8	72W (12V) 144W (24V)	6A	WIFI APLIKACJA PILOTA IR	3	[Barcode]

STEROWNIKI I ŚCIEMNIACZE LED SMART RGBW / RGB

tuya®



KOMUNIKACJA ZE STEROWNIKAMI:
WIFI - APLIKACJA SMART TUYA
WSPÓŁPRACUJE Z ASYSTENTAMI
GŁOSOWYMI ALEXA, SIRI, ALISA,
GOOGLE ASSISTANT ITD.

INDEKS	NAPIĘCIE WEJŚCIOWE	GNIAZDO WEJŚCIOWE	GNIAZDO WYŚCIOWE	WYMIARY (MM) STEROWNIKA	MOC MAX.	NATEŻENIE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	ILOŚĆ KANAŁÓW	KOD EAN
RGBW 7295	DC 5-24V	DC 2,1/5,5 MM	5 PIN (-RGBW)	57 X 26 X 12	72W (12V) 144W (24V)	6A	WIFI APLIKACJA SMART TUYA	4	[Barcode]
RGB 7114	DC 5-24V	DC 2,1/5,5 MM	4 PIN (-RGB)	57 X 26 X 12	72W (12V) 144W (24V)	6A	WIFI APLIKACJA SMART TUYA	3	[Barcode]

STEROWNIKI LED DO TAŚM

RGB | RGBW
SMART



5598

INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	WYMIARY(MM)	KOD EAN
RGB 5598	216W	18A	12-24V DC	RF	85 X 45 X 23	

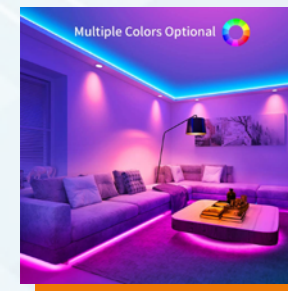


2237

4932



INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	WYMIARY(MM)	KOD EAN
RGB 4932	72W	6A	12V DC	IR	63 X 35 X 22	
RGB 2237						



2236

3111

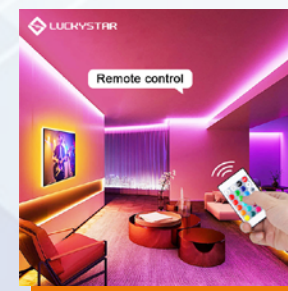
INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	WYMIARY(MM)	KOD EAN
RGBW 2236	96W	8A	12-24V DC	IR	61 X 35 X 22	
RGB 3111	144W	12-24V DC	12-24V DC	RF	130 X 64 X 24	

3053

0647



INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	WYMIARY(MM)	KOD EAN
RGB 3053	72W	6A	5-24V DC	IR	160 X 6 X 10	
RGB 0647						



// ŚCIEMNIACZE LED DO TAŚM

SMART

6485



INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	WYMIARY(MM)	KOD EAN
6485	72W(12V) 144W(24V)	6A	DC 5-24 V	WIFI APLIKACJA SMART TUYA	57 X 26 X 12	

4471



6093



INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	KOLOR	WYMIARY(MM)	KOD EAN
4471	48W	4A	12-24V DC	-		370 X 33 X 33	
6093							



INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	KOLOR	WYMIARY(MM)	KOD EAN
1053	48W	4A	12-24V DC	-		270 X 20 X 10	

4472



2239



INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	KOLOR	WYMIARY(MM)	KOD EAN
4472	<360W	< 30A	5-24V DC	RF		81 X 64 X 24	
2239	96W	8A	12-24V DC			100 X 58 X 35	

0640



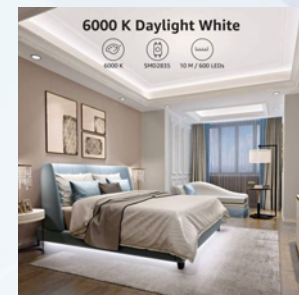
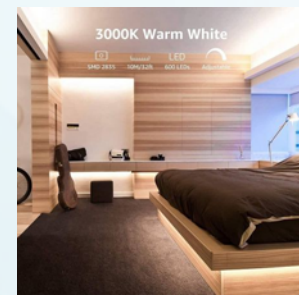
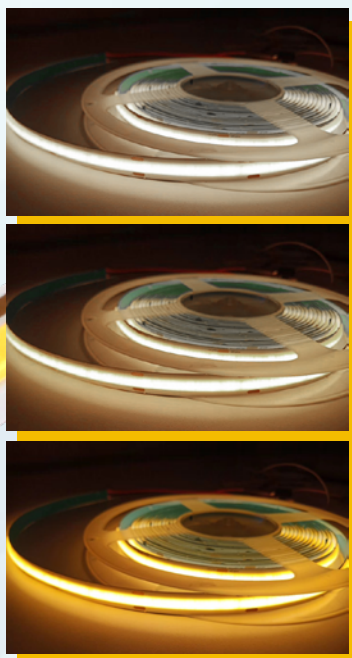
INDEKS	MOC MAX.	NATEŻENIE MAX.	NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	SPOSÓB KOMUNIKACJI	KOLOR	WYMIARY(MM)	KOD EAN
0640	144W	6A	5-24V DC	RF		50 X 12 X 5	

TAŚMY LED

COB PRESTIGE 24V DC



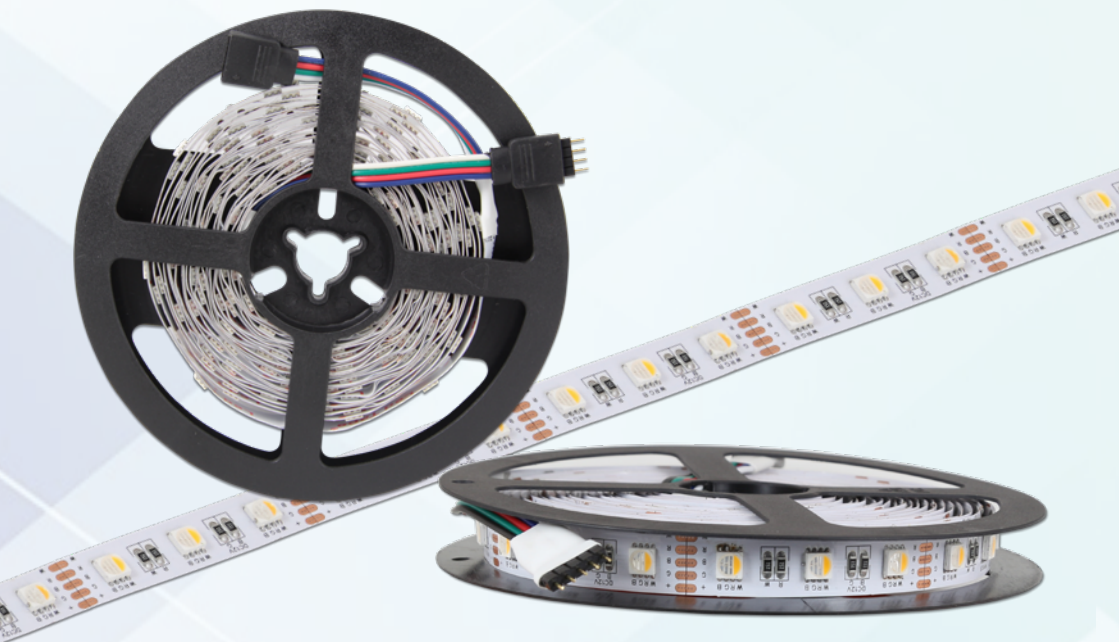
2835 SMD PRESTIGE 12V DC



INDEKS IP20	KOD EAN	INDEKS IP65	KOD EAN	BARWA ŚWIATŁA	PÓBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIĘCENIA	WYMIARY ROLKI [MM]
2724	[Barcode]	-	-	2700K				
2765	[Barcode]	-	-	4500K	12W/M	512 DIOD/M	110LM/W	10 X 2 X 5000
3103	[Barcode]	-	-	6500K				

INDEKS IP20	KOD EAN	INDEKS IP65	KOD EAN	BARWA ŚWIATŁA	PÓBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIĘCENIA	WYMIARY ROLKI [MM]
4539	[Barcode]	5542	[Barcode]	3000K	6W/M	60 DIOD/M	26-28LM/SMD	8 X 1,1 X 5000
7140	[Barcode]	0934	[Barcode]	4000K				
7144	[Barcode]	3838	[Barcode]	6000K				
3839	[Barcode]	0974	[Barcode]	3000K	12W/M	120 DIOD/M		
3505	[Barcode]	4847	[Barcode]	4000K				
3511	[Barcode]	4381	[Barcode]	6000K				
7465	[Barcode]	-	-	3000K				8 X 1,1 X (40M)
7466	[Barcode]	-	-	4000K				
7467	[Barcode]	-	-	6000K				

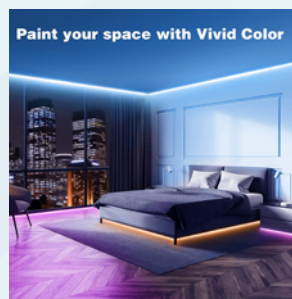
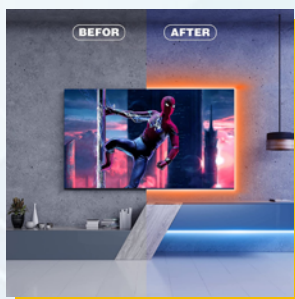
RGBW / RGB+W 5050 SMD 12V DC



RGB 5050 SMD 12V DC



INDEKS IP20	KOD EAN	INDEKS IP65	KOD EAN	BARWA ŚWIATEŁA	POBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	WYMIARY ROLKI (MM)
4220		2978		RGB	7,2 W/M	30 DIOD/M	9-10LM/SMD	10X2X5000
1713		0308			14,4 W/M	60 DIOD/M		10X2X10M
4116		-	-		7,2 W/M	30 DIOD/M		10X2X10M



RGB PREMIUM 5050 SMD 24V DC



INDEKS IP20	KOD EAN	BARWA ŚWIATEŁA	POBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	WYMIARY ROLKI (MM)
1406		RGB + 2700 K	14,4 W/M	60 DIOD/M	12LM / 1 DIODA	10X2X5000
1408		RGB + 4000 K				
4948		RGB + 6500 K				
1429		RGB + 2700 K	19,2 W/M			12X2X5000
1428		RGB + 6500 K				

INDEKS IP20	KOD EAN	BARWA ŚWIATEŁA	POBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	WYMIARY ROLKI (MM)
3708		RGB	7,2 W/M	30 DIOD/M	9-10LM/SMD	10X2X5000
3709			14,4 W/M	60 DIOD/M		

2835 SMD PREMIUM 12V DC

INDEKS IP20	KOD EAN	INDEKS IP65	KOD EAN	BARWA ŚWIATŁA	POBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	WYMIARY ROLKI (MM)
3706	[Barcode]	3707	[Barcode]	CZERWONA	4,8W/M	60 DIOD/M	9-10LM/SMD	8 X 2 X 5000
6087	[Barcode]	6130	[Barcode]	NIEBIESKA				
4894	[Barcode]	0779	[Barcode]	2700 K				
4186	[Barcode]	0780	[Barcode]	4500 K				
4893	[Barcode]	0781	[Barcode]	6500 K	9,6W/M	120 DIOD/M	9-10LM/SMD	8 X 2 X [40M]
1404	[Barcode]	-	-	2700 K				
0786	[Barcode]	-	-	4500 K				
0787	[Barcode]	-	-	6500 K				
4896	[Barcode]	0782	[Barcode]	2700 K	9,6W/M	120 DIOD/M	9-10LM/SMD	8 X 2 X 5000
0783	[Barcode]	0784	[Barcode]	4500 K				
4897	[Barcode]	0785	[Barcode]	6500 K				
1402	[Barcode]	-	-	2700 K				
5639	[Barcode]	-	-	4500 K	9,6W/M	120 DIOD/M	9-10LM/SMD	8 X 2 X [40M]
5640	[Barcode]	-	-	6500 K				

2835 SMD V 12V DC

INDEKS IP20	KOD EAN	INDEKS IP65	KOD EAN	BARWA ŚWIATŁA	POBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	WYMIARY ROLKI (MM)
5221	[Barcode]	5222	[Barcode]	CZERWONA	4,6W/M	60 DIOD/M	5-6L/SMD	8 X 2 X 5000
5223	[Barcode]	-	-	NIEBIESKA				
5508	[Barcode]	5511	[Barcode]	2700 K				
5510	[Barcode]	5513	[Barcode]	4500 K				
5509	[Barcode]	5512	[Barcode]	6500 K	9,2W/M	120 DIOD/M	5-6L/SMD	8 X 2 X 5000
3945	[Barcode]	-	-	4000 K				
-	-	4901	[Barcode]	6500 K				
1340	[Barcode]	-	-	6500 K				
1343	[Barcode]	-	-	4000 K	9,2W/M	120 DIOD/M	5-6L/SMD	8 X 2 X 5000
1305	[Barcode]	-	-	6500 K				



ZESTAWY TAŚM LED

2835 SMD 12V DC



RGB 5050 SMD 12V DC



INDEKS IP20	KOD EAN	BARWA ŚWIATŁA	POBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	WYMIARY ROLKI [MM]
2278		RGB	7,2 W/M	30 DIOD/M	9-10LM/SMD	10X2X5000

RGB+NW 5050 SMD 12V DC



INDEKS IP20	KOD EAN	BARWA ŚWIATŁA	POBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	WYMIARY ROLKI [MM]
2371		RGB+NW	14,4 W/M	60 DIOD/M	12LM/SMD	10X2X5000



W ZESTAWIE Z ŁADOWARKĄ

INDEKS IP20	KOD EAN	BARWA ŚWIATŁA	POBÓR MOCY	IŁOŚĆ DIOD	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	WYMIARY ROLKI [MM]
7484		2700 K				
7486		4000 K	4,8 W/M	60 DIOD/M	750LM/M	8X2X5000
7487		6500 K				

MODUŁY LED MLD SAMSUNG

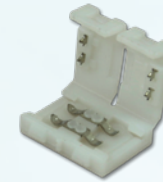


WYTRZYMAŁA TAŚMA M3



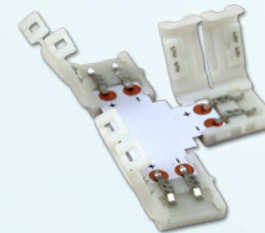
INDEKS	NAPIĘCIE	POBÓR MOCY	ŹRÓDŁO ŚWIATEŁA	JASNOŚĆ ŚWIECENIA	BARWA ŚWIATEŁA	IP	KŁOSZ	KOD EAN
4854	12V DC	0,72W	3X SAMSUNG 5730	72LM	6500K	IP68	MLECZNY	
0806	12V DC	1,2W	3X SAMSUNG 5730	120LM	3000K	IP65	MLECZNY	
2393	12V DC	1,2W	3X SAMSUNG 5730	120LM	6500K	IP65	MLECZNY	
5376	12V DC	1,2W	3X SAMSUNG 5730	120LM	6500K	IP65	TRANSPARENTNY	

AKCESORIA DO TAŚM ZŁĄCZKI



INDEKS	ZŁĄCZKA (MM)	WYMIARY (MM)	KOD EAN
3416	8	16 X 12 X 5	
4455	10	15 X 14 X 5	

2948	8	29 X 29 X 5	
2368	10	30 X 30 X 5	



2364	8	45 X 30 X 5	
2362	10	50 X 30 X 5	

1182	8	45 X 45 X 5	
1183	10	50 X 50 X 5	



4143	8	155 X 13 X 11	
4144	10	155 X 12 X 10	

3418	8	160 X 13 X 5	
4457	10	160 X 15 X 5	



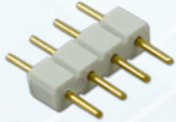
3420	8	170 X 12 X 5	
4458	10	165 X 15 X 5	

ZŁĄCZKI RGB I RGBW

INDEKS	WYMIARY (MM)	ZASTOSOWANIE	KOD EAN
4388	10 X 7 X 2	RGB	



2255	10 X 10 X 2	RGB	
------	-------------	-----	--

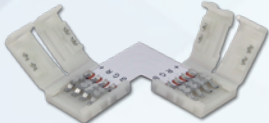


3417	15 X 15 X 5	RGB	
------	-------------	-----	--



3415	15 X 15 X 5	RGBW	
------	-------------	------	--

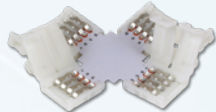
2252	23 X 23 X 5	RGB	
------	-------------	-----	--



2365	30 X 30 X 5	RGB	
------	-------------	-----	--



2763	50 X 30 X 5	RGB	
------	-------------	-----	--



1184	50 X 50 X 5	RGB	
------	-------------	-----	--

3596	150 X 13 X 6	RGB	
------	--------------	-----	--



2247	150 X 14 X 5	RGB	
------	--------------	-----	--

3419	160 X 15 X 5	RGB	
------	--------------	-----	--



2248	165 X 13 X 5	RGB	
------	--------------	-----	--

2251	170 X 12 X 5	RGB	
------	--------------	-----	--



3421	170 X 14 X 5	RGB	
------	--------------	-----	--

4950	180 X 15 X 5	RGBW	
------	--------------	------	--



PRZEDŁUŻACZE

INDEKS	DŁUGOŚĆ PRZEWODU (MM)	DODATKOWE	KOD EAN
1511	300	1X GNIAZDO 4PIN-> 2X GNIAZDO 4PIN	



1512	300	1X GNIAZDO 4PIN-> 3X GNIAZDO 4PIN	
------	-----	-----------------------------------	--

1513	300	1X GNIAZDO 4PIN-> 4X GNIAZDO 4PIN	
------	-----	-----------------------------------	--

ROZGAŁĘZNIKI

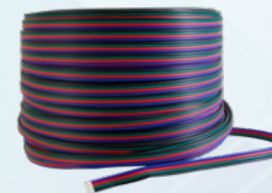
INDEKS	DŁUGOŚĆ PRZEWODU (MM)	WYMIAR GNIAZD I WTYKÓW DC	KOD EAN
4141	400	2.1/5.5 MM	
1756	300	2.1/5.5 MM	
0153	400	2.1/5.5 MM	



1108	500	2.1/5.5 MM	
1109	1500	2.5/5.5 MM	

PRZEWODY

INDEKS	PRZEKRÓJ Żył (MM)	LICZBA Żył	MATERIAŁ	MATERIAŁ PRZEWODNIKA	DŁUGOŚĆ PRZEWODU (M)	KOD EAN
3494	0,35	2	PCV	MIEDŹ BEZTLENOWA	100	
0378						



RGB						
6697	22AWG	4	PCV	TC	100	

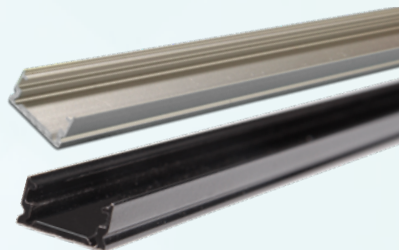
4974	22AWG	5	PCV	TC	100	
------	-------	---	-----	----	-----	--



RGBW

PROFILE I AKCESORIA MASTER LED SLIM

INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	WYMIARY [MM]	KOD EAN
6026	ANODOWANY	ALUMINIUM	2000	13,2 X 7	
0281	CZARNY	ALUMINIUM	2000	13,2 X 7	



INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
6030	MLECZNY	PCV	2000	
6031	TRANSPARENTNY			
1685	CZARNY			

INDEKS	MATERIAŁ	KOD EAN
6042	METAL	

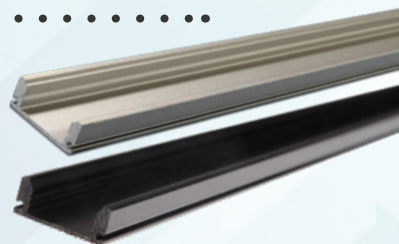


INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
0979		PC	
6038			
5575			



NAWIERZCHNIOWE

INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	WYMIARY [MM]	KOD EAN
6029	ANODOWANY	ALUMINIUM	2000	17,4 X 7	
0279	ANODOWANY	ALUMINIUM	2000	17,4 X 7	



INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
6036	MLECZNY	PCV	2000	
6037	TRANSPARENTNY			
1690	CZARNY			

INDEKS	MATERIAŁ	KOD EAN
6044	METAL	

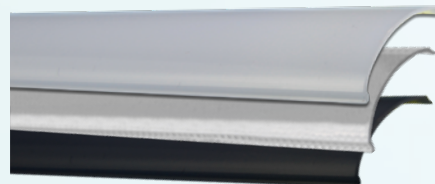
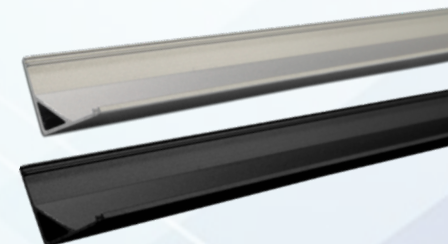


INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6041		PC	
5577		PC	



KĄTOWE

INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	WYMIARY [MM]	KOD EAN
6027	ANODOWANY	ALUMINIUM	2000	16 X 16	
1703	CZARNY				



INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
6032	MLECZNY	PCV	2000	
6033	TRANSPARENTNY			
1704	CZARNY			

INDEKS	MATERIAŁ	KOD EAN
6043	METAL	

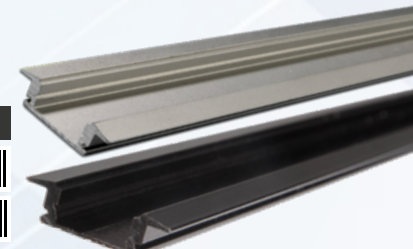


INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6039		PC	
1679		PC	



WPUSZCZANE

INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	WYMIARY [MM]	KOD EAN
6028	ANODOWANY	ALUMINIUM	2000	24,7 X 7	
0454	CZARNY	ALUMINIUM	2000	24,7 X 7	




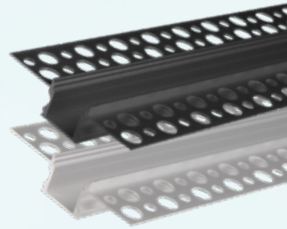
INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
6034	MLECZNY	PCV	2000	
6035	TRANSPARENTNY			
1692	CZARNY			

INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6040		PC	
5091		PC	



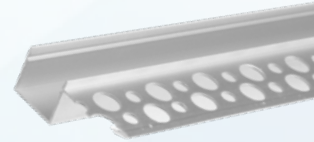
GK 12MM


INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [CM]	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
1694	GK	5,8 X 1,45 X 200		ALUMINIUM ANODOWANE	
0953					

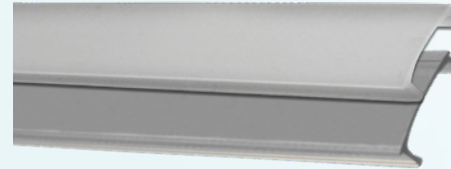



GK SINGLE

INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [CM]	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
1141	NAWIERZCHNIOWY	3,53 X 1,35 X 200		ALUMINIUM ANODOWANE	






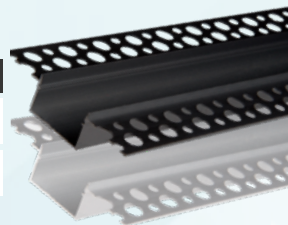
INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
1693	CZARNY	PCV	2000	
0956	MLECZNY			
0955	TRANSPARENTNY			






INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
3007	MLECZNY	PCV	2000	
1142	TRANSPARENTNY			

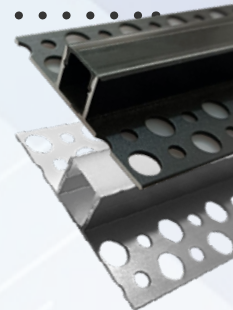
GK 20MM


INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [CM]	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
1680	GK	6,1 X 1,40 X 200		ALUMINIUM ANODOWANE	
3006					




GK DO PŁYTEK

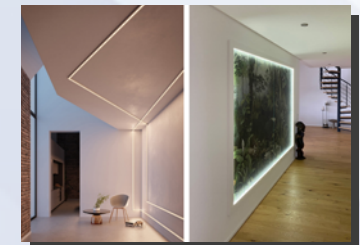
INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [CM]	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
1443	DO PŁYTEK			ALUMINIUM ANODOWANE	
1448					



INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
1681	CZARNY	PCV	2000	
0125	MLECZNY			
0120	TRANSPARENTNY			

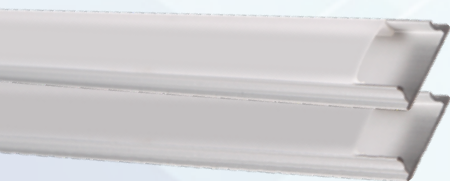
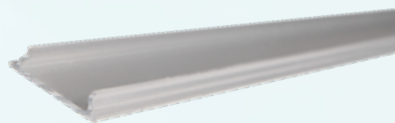


INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
1573	CZARNY	PCV	2000	
1571	MLECZNY			
1567	TRANSPARENTNY			



ELASTYCZNE

INDEKS	WYMIARY (CM)	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
0931	1,8 X 0,6 X 200		ALUMINIUM ANODOWANE GIĘTKIE	

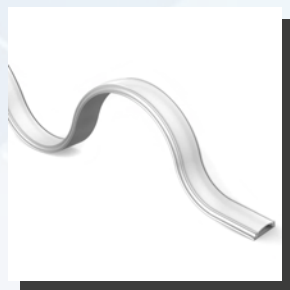


INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ [MM]	KOD EAN
0936	MLECZNY	PCV	2000	
0935	TRANSPARENTNY			

INDEKS	MATERIAŁ	KOD EAN
0937	PC	

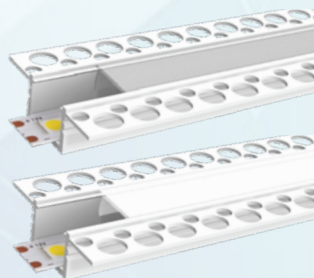


INDEKS	MATERIAŁ	KOD EAN
0941	METAL	



WPUSZCZANE GK

INDEKS	KOLOR	MATERIAŁ	KŁOSZ	DŁUGOŚĆ [MM]	WYMIARY[MM]	KOD EAN
1140	BIAŁY	PCV	MLECZNY	1000	50 X 12	
1161			TRANSPARENTNY			
1201			MLECZNY	2000		
1232			TRANSPARENTNY			



PCV PROFILE LED

SLIM

INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [MM]	KŁOSZ	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6968	NAWIERZCHNIOWY	16,1 X 6,7 X 1000	MLECZNY		PCV	
3170			TRANSPARENTNY			
6966		16,1 X 6,7 X 2000	MLECZNY			
2432			TRANSPARENTNY			



INDEKS	KOLOR	OTWÓR	KOD EAN
3146		NIE	
3144		TAK	



INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [MM]	KŁOSZ	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6864	NAWIERZCHNIOWY	16 X 7 X 1000	MLECZNY		PCV	
2466			TRANSPARENTNY			
6861		16 X 7 X 2000	MLECZNY			
1599			TRANSPARENTNY			



INDEKS	KOLOR	OTWÓR	KOD EAN
3140		NIE	
3138		TAK	



INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [MM]	KŁOSZ	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6967	NAWIERZCHNIOWY	16 X 7 X 1000	MLECZNY	●	PCV	
3147			TRANSPARENTNY	●		
6868		16 X 7 X 2000	MLECZNY	●		
			TRANSPARENTNY	●		



INDEKS	KOLOR	OTWÓR	KOD EAN
3145	●	NIE	
3143	●	TAK	



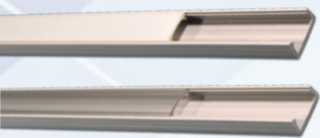
INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [MM]	KŁOSZ	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
4725	KĄTOWY	22 X 12 X 1000	MLECZNY	●	PCV	
2646			TRANSPARENTNY	●		
4452		22 X 12 X 2000	MLECZNY	●		
			TRANSPARENTNY	●		



INDEKS	KOLOR	OTWÓR	KOD EAN
3314	●	NIE	
3316	●	TAK	



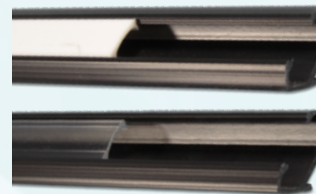
INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [MM]	KŁOSZ	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6867	NAWIERZCHNIOWY	16 X 7 X 1000	MLECZNY	●	PCV	
3155			TRANSPARENTNY	●		
6863		16 X 7 X 2000	MLECZNY	●		
			TRANSPARENTNY	●		



INDEKS	KOLOR	OTWÓR	KOD EAN
3142	●	NIE	
3139	●	TAK	



INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [MM]	KŁOSZ	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6859	KĄTOWY	22 X 12 X 1000	MLECZNY	●	PCV	
2653			TRANSPARENTNY	●		
6845		22 X 12 X 2000	MLECZNY	●		
			TRANSPARENTNY	●		

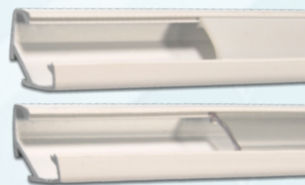


INDEKS	KOLOR	OTWÓR	KOD EAN
3130	●	NIE	
3123	●	TAK	

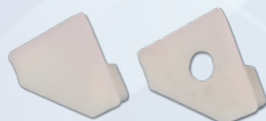


CORNER

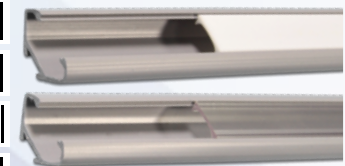
INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [MM]	KŁOSZ	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
6860	KĄTOWY	22 X 12 X 1000	MLECZNY	●	PCV	
2539			TRANSPARENTNY	●		
6853		22 X 12 X 2000	MLECZNY	●		
			TRANSPARENTNY	●		



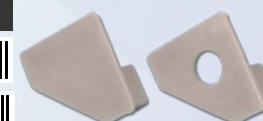
INDEKS	KOLOR	OTWÓR	KOD EAN
3132	●	NIE	
3124	●	TAK	



INDEKS	MONTAŻ	WYMIARY [MM]	KŁOSZ	KOLOR	MATERIAŁ	KOD EAN
4857	KĄTOWY	22 X 12 X 1000	MLECZNY	●	PCV	
2714			TRANSPARENTNY	●		
4586		22 X 12 X 2000	MLECZNY	●		
			TRANSPARENTNY	●		



INDEKS	KOLOR	OTWÓR	KOD EAN
3310	●	NIE	
3315	●	TAK	



IMPULSOWE ZASILACZE DESKTOP



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	WTYK DC (MM)	WTYK PRZEWODU	KOD EAN				
4753	24W	2A	12V DC	95 X 50 X 30	2.1/5.5	2 PIN	[Barcode]				
4752	36 W	3A		125 X 55 X 35							
0135		115 X 50 X 30									
3204	60W	5A		125 X 55 X 35		2 PIN	3 PIN	[Barcode]			
3233									3 PIN		
3203	72W	6A				130 X 60 X 35			2 PIN	3 PIN	[Barcode]
5424											
4395	84W	7A				150 X 60 X 33			5.5/2.1	3 PIN	[Barcode]
4396	120W	10A				175 X 65 X 40					
2758				150 X 60 X 35		2.5/5.5	[Barcode]				
2708	48W	2A		135 X 65 X 40		2.1/5.5	3 PIN	[Barcode]			
4649	72W	3A		135 X 65 X 40							

WTYCZKOWE



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY	WTYK	KOD EAN	
0130	12W	1A	12V DC	75 X 40 X 65	DC 2.1/5.5 (MM)	[Barcode]	
2073	18W	1.5A		80 X 50 X 65		[Barcode]	
0132	24W	2A		80 X 50 X 65		[Barcode]	
2847	22W	1.2A		18V DC		80 X 50 X 65	[Barcode]
2711	24W	1A		24V DC		80 X 50 X 65	[Barcode]

WTYCZKOWE USB



INDEKS	KOLOR	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WTYK	KOD EAN
1162	●	1A	5V DC	1X GNIAZDO USB	[Barcode]
2395	●				[Barcode]
7191	●	2A			[Barcode]
6211	●	3A	[Barcode]		

IP20



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	KOD EAN
4883	12W	1A	12V DC	70 X 40X 30	[Barcode]
4882	15W	1,25A			
3394	25W	2,1A			
3116	35W	3A		85 X 60 X 33	[Barcode]
4192	40W	3,3A		85 X 60 X 33	[Barcode]
4884	50W	4,16A		110 X 78 X 37	[Barcode]
3117	60W	5A			
4885	75W	6,25A		110 X 78 X 35	[Barcode]
3118	100W	8A			
3064	120W	10A			
3063	150W	12,5A		160 X 98 X 42	[Barcode]
3119	200W	16A		199 X 98 X 42	[Barcode]
4886	250W	20,83A			
1042	300W	25A			
1043	350W	29,16A	200 X 110 X 50	[Barcode]	
1033	400W	33A			
1035	500W	41A			
5951	60W	2,5A	24V DC	215 X 115 X 50	[Barcode]
5952	100W	4,2A		242 X 125 X 65	[Barcode]
5954	200W	8,3A		160 X 40 X 30	[Barcode]
				188 X 46 X 30	[Barcode]
				223 X 70 X 40	[Barcode]

IP20 FLAT



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	KOD EAN
5259	60W	5A	12V DC	145 X 53 X 22	[Barcode]
5292	100W	8,3A		168 X 53 X 22	[Barcode]
5294	120W	10A		236 X 53 X 22	[Barcode]
5407	150W	12,5A		307 X 53 X 20	[Barcode]
5517	200W	16,7A		308 X 53 X 22	[Barcode]
5572	250W	20A		371 X 53 X 22	[Barcode]
5703	300W	25A			[Barcode]
6428	360W	30A			[Barcode]

IP20 SLIM



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	KOD EAN
1057	60W	5A	12V DC	160 X 40 X 32	
1059	100W	8,3A	12V DC	188 X 45X 37	
1060	120W	10A	12V DC	198 X 58X 40	
1061	150W	12,5A	12V DC	198 X 58X 40	
1062	200W	16,7A	12V DC	222 X 67 X 40	
1063	250W	20A	12V DC	222 X 67 X 40	
1064	360W	30A	12V DC	223 X 65 X 40	

IP67 SLIM



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ PRZEWODU	KOD EAN
6430	10W	0,83A	12V DC	115 X 29 X 20	10 CM Z KAŻDEJ STRONY	
6442	15W	1,25A		180 X 29 X 20		
6470	20W	1,7A		190 X 29 X 20		
6472	30W	2,5A		202 X 35 X 24		
6481	45W	3,75A		158 X 44 X 21		
6452	50W	4,16A		188 X 44 X 21		
6464	60W	5A		198 X 64 X 31		
6484	80W	6,66A		218 X 64 X 31		
7131	100W	8,33		234 X 64 X 31		
7121	150W	12,5A		255 X 75 X 39		
7122	200W	16,66A				
7129	300W	25A				

IP67 SLIM / ULTRA SLIM



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	IP	WYMIARY [MM]	KOD EAN
7065	24W	2A	12V DC	67	192 X 18 X 15	
4772	36W	3A			280 X 18 X 15	
0313	60W	5A			310 X 20 X 15	



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	IP	WYMIARY [MM]	KOD EAN
7334	10W	0,8A	12V DC	67	110 X 30 X 20	
7335	15W	1,3A			110 X 30 X 20	

IP20 ULTRA SLIM



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	IP	WYMIARY [MM]	KOD EAN
0168	24W	2A	12V DC	20	175 X 18 X 18	
0182	36W	3A			282 X 18 X 18	
0272	48W	4A			312 X 18 X 18	
0278	60W	5A			312 X 18 X 18	
7049	72W	6A			375 X 18 X 18	

IP67 DOPUSZKOWE



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY [MM]	KOD EAN
4907	10W	0,83A	12V DC	Ø 58 X 25	
4590	15W	1,25A			
7110	20W	1,66A			
7112	25W	2,09A			
7113	30W	2,5A			

IP20 PLASTIKOWE



INDEKS	MOC	NATĘŻENIE	NAPIĘCIE	WYMIARY [MM]	KOD EAN
3319	5W	0,4A	12V DC	55 X 27,5 X 22	
3341	9W	0,75A	12V DC	66 X 32 X 24	
7520	12W	1A	12V DC	80X32 X 22	

STAŁOPRĄDOWE



INDEKS	MOC	NAPIĘCIE	WYMIARY [MM]	KOD EAN
3570	32W	45-55V DC	140 X 46 X 28	
5700	36W	50-65V DC	117 X 36 X 23	
1415	40W	25-42V DC		
4157	48W		145 X 43 X 30	

ŻARÓWKI MILIGHT



ZINTEGROWANY
MODUŁ LED

RGB
+
CCT

100-240V
AC 50/60HZ



F
U
T
1
0
5



NOWOŚĆ



Bramka 2.4GHz



F
U
T
1
0
3



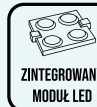
F
U
T
0
1
2

MIBOXER®

Mi • Light Subordinate New Brand

Index	Typ Trzonka	PIR	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
FUT105	E27	NIE	SMD 2835	12W	1080LM	RGB+CCT	Ø74 x 140	
FUT103	GU10	NIE		4W	280LM	RGB+CCT	Ø50 x 57	
FUT012	E27	NIE		9W	850LM	RGB+CCT	Ø74 x 137	

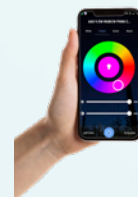
ŻARÓWKI LED WI-FI



ZINTEGROWANY
MODUŁ LED

RGB
+
CCT

220-240V
AC 50/60HZ



0
7
4
6



0
8
1
4



NOWOŚĆ

Index	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
0746	E27	NIE	SMD 2835	12W	1050LM	RGB+CCT	60 x 119	
0814	GU10	NIE		5W	400LM	RGB+CCT	50 X 55	

ŻARÓWKI LED PIR



ZINTEGROWANY
MODUŁ LED

220-240V
AC 50/60HZ



PIR MOTION SENSOR



0
1
2
8



NOWOŚĆ

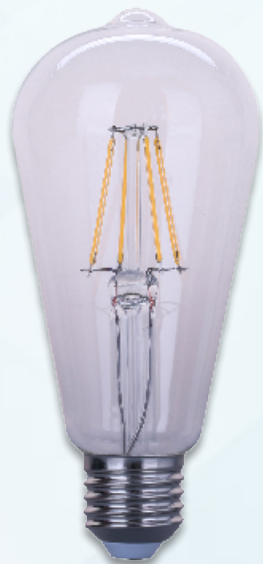
0
6
8
8

Index	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Rodzaj czujnika	Wymiary [mm]	Kod EAN
0128	E27	A60	SMD 2835	12 W	1050 LM	4000K	MIKROFALOWY	60 X 118	
0688							PIR	60 X 122	

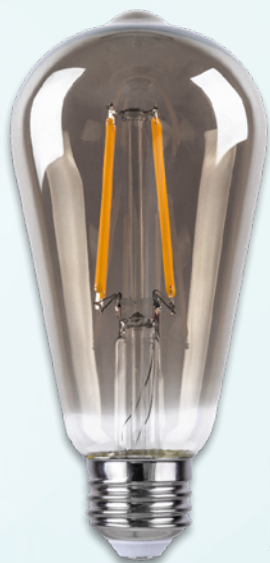
ŻARÓWKI LED FILAMENT



A M B E R



C L E A R



S M O K E Y



C L E A R



A M B E R

Indeks	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
0318	E27	A60	Filament COB	4 W	420 LM	2700K	60 x 108	
0960				4 W	420 LM	2200K		
0822				6 W	650 LM	2700K		
2109				8 W	800 LM	2700K		
0834				10W	1100 LM	2700K		

Indeks	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
0999	ST64	A60	Filament COB	6 W	650 LM	2700K	64 x 142	
1811						2200K		
1896						2200K		
2017				10W	1000 LM	2700K		
1128						2700K		



C L E A R



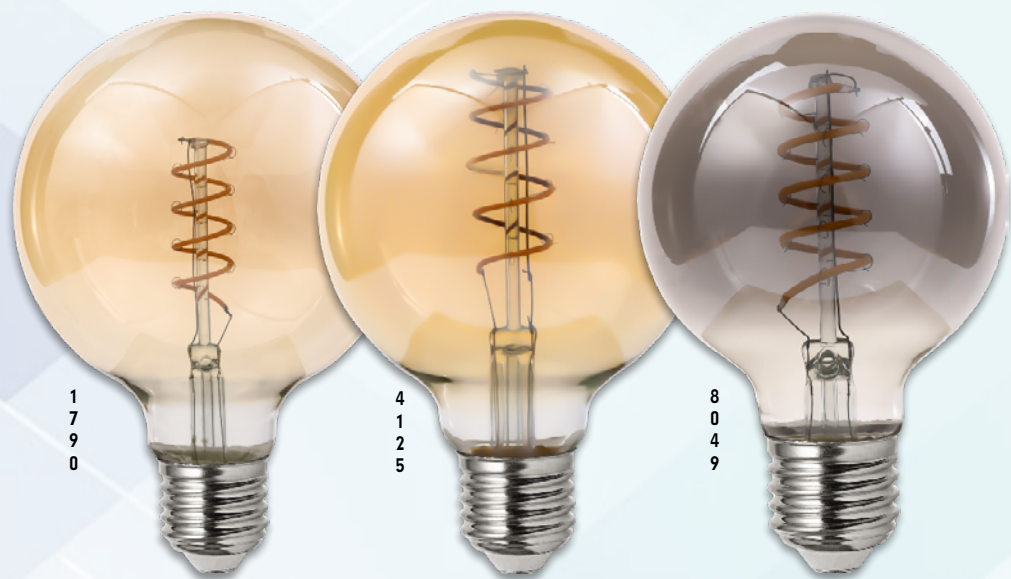
S M O K E Y



Indeks	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
2235	E27	G80	Filament COB	6 W	650 LM	2200K	80 x 120	
2084				10 W	1000 LM	2700K		

ŻARÓWKI LED DIMM

ŚCIEMNIALNE ŻARÓWKI LED

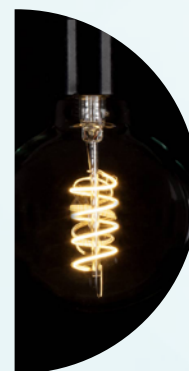


1
7
9
0

4
1
2
5

8
0
4
9

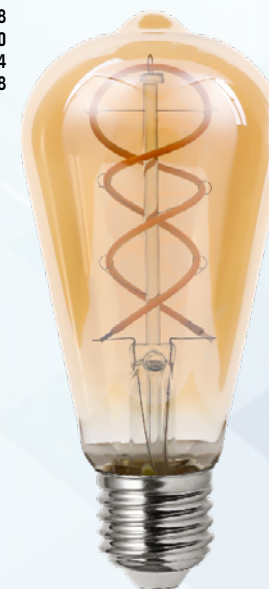
W PEŁNI ŚCIEMNIALNE ŻARÓWKI LED
KOMPATYBILNE Z WIĘKSZOŚCIĄ ŚCIEMNIACZY



7
7
2
1



8
0
4
8



Indeks	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
8048	E27	ST64	Filament COB	4 W	250 LM	2200K	64 X 142	
7721		A60					60 X 108	



Indeks	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
1790	E27	C80	Filament COB	4 W	250 LM	2200K	80 x 120	
4125								
8049								

Indeks	Typ Trzonka	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
1791	GU10	SMD 2835	5,5 W	430 LM	2200K	52 x 52	
1793					4000K		

ŻARÓWKI LED VITA A60 / E 27



ZESTAWY ŻARÓWEK A60 / E 27



Index	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światta	Moc	Jasność	Barwa Światta	Wymiary [mm]	Kod EAN
2911	E27	A60	SMD 2835	8 W	800 LM	2700K	60 x 105	[Barcode]
2913						4000K		
2918						6200K		
2914				10 W	1000lm	2700K	60 x 105	[Barcode]
2920						4000K		
2968						6200K		
3463				12 W	1200 LM	2700K	60 x 110	[Barcode]
3470						4000K		
7439						6200K		
3020				16 W	1600 LM	2700K	60 x 110	[Barcode]
3026						4000K		
3025						6200K		

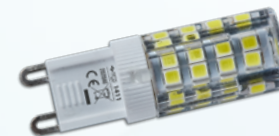
Indeks	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światta	Moc	Jasność	Barwa Światta	Wymiary [mm]	Kod EAN
4338	E27	A60	SMD 2835	10W	850 LM	2700K	60 x 111	[Barcode]
5318						4000K		
7141						6200K		
6440				12W	1050 LM	2700K	60 x 111	[Barcode]
7137						4000K		
4016						6200K		

ŻARÓWKI LED VITA G45 / E 27



Index	Typ Trzonka	Typ	Źródło światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
3802	E27	G45	SMD 2835	5 W	500lm	2700K	45x 83	
3806						4000K		
2243						6200K		
4444				8 W	800lm	2700K		
5465				4000K				
3329				6200K				

ŻARÓWKI LED VITA G9



Index	Typ Trzonka	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
0961	G9	SMD 2835	5 W	500 LM	2700K	16 x 50	
1411					4000K		

ŻARÓWKI LED VITA A65 / E 27



Index	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
3433	E27	A65	SMD 2835	18 W	1800 LM	2700K	65 x 135	
3434						4000K		
7440						6200K		

ŻARÓWKI LED VITA A95 / E 27



Index	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
7494	E27	A95	SMD 2835	24 W	2400 LM	2700K	95 x 150	
7495						4000K		
7496						6200K		

ŻARÓWKI LED VITA AR111



0
2
8
2

6
0
8
5

1
6
9
7

Index	Typ Trzonka	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
0282	GU10 AR111	SMD	12 W	960LM	4000k	111 x 67	
1697	GU10 AR111		15 W	1200LM		111 x 73	
6085	GU10 AR111	COB	12 W	1020LM		111 x 78	

ŻARÓWKI LED GU10



Index	Typ Trzonka	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
2407	GU10	SMD 2835	1,5 W	150 LM	2700K	49 x 55	
3551					4000k		
4852					6200k		
1373			3,2 W	320 LM	2700K		
1372					4000k		
1374			6200k				
1233			5 W	500 LM	2700K		
1234					4000k		
1235					6200k		
2712			7 W	700 LM	2700K		
2627					4000k		
2877					6200k		
2878			9 W	900 LM	2700K		
2885					4000k		
2887					6200k		

ZESTAWY ŻARÓWEK GU10



Indeks	Typ Trzonka	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
6483	GU10	SMD 2835	5W	400 LM	2700K	50 x 54	
7135					4000K		
6441					6200K		
0518			7W	550 LM	2700K		
0758					4000K		
7136					6200K		
3293			9W	720 LM	2700K		
7139					4000K		
6486					6200K		



Indeks	Zestaw	Typ Trzonka	Typ	Źródło Światła	Moc	Jasność	Barwa Światła	Wymiary [mm]	Kod EAN
1240	6szt.	E14	C37	SMD 2835	5W	500 LM	2700K	37x100	
2244							4000K		
0761							6200K		
3275	6szt.	E14	C37	SMD 2835	8W	680 LM	2700K	37 x 110	
3277							4000K		
3284							6200K		
3101	1szt.	E14	C37	SMD 2835	8W	680 LM	2700K	37 x 110	
0609							4000K		
0636							6200K		

O NAS / ABOUT US

Ponad 20-letnie doświadczenie w branży poskutkowało założeniem firmy LVT w 2010 r. Jesteśmy oficjalnym importerem i dystrybutorem marek MASTER LED, MASTER CAR oraz VL System. Współpracujemy tylko ze sprawdzonymi producentami, którzy prosperują i posiadają wieloletnie doświadczenie na rynku azjatyckim. Nasz dział kontroli jakości dba o to aby produkty spełniały normy jakościowe. Naszymi odbiorcami są podmioty gospodarcze z branży elektrotechnicznej i elektronicznej zarówno na rynku Polskim jak i Europejskim. Dla naszych stałych klientów oferujemy również kompleksowy import na zasadzie OEM, dzięki któremu nasz kontrahent dostaje towar dopasowany do jego wymagań oraz potrzeb. Wszystkie nasze produkty cechują się niską awaryjnością oraz wszelkimi niezbędnymi certyfikatami jakości. Oferujemy bardzo dobre wsparcie pozakupowe dla naszych kontrahentów. W naszej ofercie można znaleźć zarówno produkty do użytku domowego, biurowego jak i również na inwestycje.

Over 20 years of our experience led us to establish LVT company in 2010. We're the official distributor of MASTER LED, MASTER CAR, and VL system brands. We cooperate with reliable factories, which prosper on the asian market for many years. Our quality control team makes sure all of our products are flawless and top notch. We supply business entities on Polish and European markets. For our loyal customers we offer complex OEM import services. Our customers always get goods which meet their demand and needs. All our products have all the necessary quality certificates and low failure rates. We pay close attention to our support team, providing you with the best possible experience. We offer products for both home and office usage, expanding with a branch of products designed for lighting projects with longer warranty service.

Более чем 20 лет опыта работы в отрасли электротоваров привели нас к созданию компании LVT в 2010 году. Мы являемся официальным импортером и дистрибьютором таких брендов как MASTER LED, MASTER CAR, а также VL System. Мы работаем только с проверенными производителями, которые имеют многолетний опыт работы и занимают лидирующие позиции на азиатском рынке. Наш отдел контроля качества следит за тем, чтобы товар соответствовал всем стандартам и нормам качества. Нашими клиентами являются организации и подрядчики как на Польском, так и на Европейском рынках. Для наших постоянных клиентов мы предоставляем полный спектр услуг по принципу OEM, благодаря чему, наш заказчик всегда получает товар, который полностью отвечает его требованиям. Все наши продукты характеризуются высокой надежностью, а также сопровождаются всеми необходимыми сертификатами качества. Мы предлагаем гарантийную и послепродажную поддержку для наших клиентов. В ассортименте компании LVT вы найдете товары для дома и офиса, а также для проектов в которых необходим длительный гарантийный сервис и повышенное качество.

NASZA SIEDZIBA



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (HURTOWNIA)/CONTACT US (SALES)

Telefon / Phone nr.: +48 58 500 00 20 E-Mail: sklep@vip-electro.pl Strona internetowa / website: vip-electro.pl

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI (INWESTYCJE)/CONTACT US (PROJECTS)

E-Mail: vlssystem@vlssystem.pl Strona internetowa / website: vlssystem.pl



ADRES/ADDRESS

Ul. Piecowska 19
80-288, Gdańsk

