



arcna
diode lighting

OŚWIETLENIE LED KATALOG PRODUKTÓW

UNRIVALLED LED CONCEPTION

WWW.LUMENMAX.EU

INDEKS PRODUKTÓW

OFERTA STAŁA

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH G4, MR11, MR16

G4-1
G4-22
G4-33
OSMB6
SMB05

biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
biała ciepła

Oprawa AR111-120

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH GU10

OSMB2
OSMB4
OSMB6
OSMB8
HP03
ES111-GU10 HP09

biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała neutralna / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała neutralna / biała zimna
biała ciepła

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH G9

G9-1
G9-2
G9-3
G9-4

biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH E14

CHP03Z
GSMB12
OSMB6-JDR
CSMB12

biała ciepła
biała ciepła
biała ciepła
biała ciepła

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH E27

GSMB12
ASMB09
ASMB15
ASMB18-G120

biała ciepła
biała ciepła
biała ciepła
biała ciepła

ŚWIETŁÓWKI LINIOWE T8-NANO-LED

T8-NANO-60-NW
T8-NANO-120-NW

biała neutralna
biała neutralna

PODWÓJNE OPRAWY ŚWIETŁÓWKOWE T8-NANO-LED

OPRAWA SZ60 T8 G13
OPRAWA SZ120 T8 G13

TAŚMY LED 12V

TL 3528 60led/m IP20/IP65
TL 3528 120led/m IP20/IP65
TL 3528 60led/m IP20/IP65
TL 5050 60led/m IP20/IP65
TL 5050 30led/m IP20/IP65
TL 5050 60led/m IP20/IP65
TL 5050 60led/m IP20
TL AR 3528 60led/m IP20/IP65

biała ciepła / biała zimna
biała ciepła / biała zimna
red / blue / yellow / green
biała ciepła / biała zimna
RGB
RGB
RGB+WW (biała ciepła)
biała ciepła / biała zimna

TAŚMY LED 230V

TL 5730 60led/m IP67

biała ciepła / biała zimna

NAŚWIETLACZE LED SERIA "FL-SL"

FL10-SL
FL20-SL
FL30-SL
FL50-SL
FL100-SL

biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny

LAMPY I OPRAWY LED PL & CL

NATYNKOWE:

PL12-COB-D
PL18-COB-D / PL18A-COB-D
PL24-COB-D
PL12S-COB-D
PL18S-COB-D / PL18SA-COB-D
PL24S-COB-D

biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły

WPUSZCZANE

CL7-COB-D
CL12-COB-D
CL18-COB-D
CL24-COB-D
CL7S-COB-D
CL12S-COB-D
CL18S-COB-D
CL24S-COB-D

biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły

WPUSZCZANE (WYCHYLNE)

CL12-COB-DM
CL18-COB-DM

biały ciepły
biały ciepły

OPRAWY NATYNKOWE SMART

PL24-SMART
PL24S-SMART

biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny

OPRAWKI SUFITOWE

OPRAWKI "JASPIS"

KT90 / KB90 / KA90

lustro / antracyt / amber

WYCHYLNE

Typ "A"

srebrny mat / chrom polysk / biały lakier / złoty

INDEKS PRODUKTÓW

ZASILACZE LED 12V

WTYK / DESKTOP

Zasilacz impulsowy LM 20W (wtyczkowy)
Zasilacz impulsowy LM 30W (desktop)
Zasilacz impulsowy 48W (desktop)
Zasilacz impulsowy 60W (desktop)

MODUŁ

Zasilacz impulsowy LM 15W
Zasilacz impulsowy LM 35W
Zasilacz impulsowy LM 60W
Zasilacz impulsowy LM 75W
Zasilacz impulsowy LM 100W
Zasilacz impulsowy LM 150W
Zasilacz impulsowy LM 200W
Zasilacz impulsowy LM 350W

MODUŁ (WODOSZCZELNY)

Zasilacz impulsowy LM 10W IP67
Zasilacz impulsowy LM 15W IP67
Zasilacz impulsowy LM 30W IP67
Zasilacz impulsowy LM 45W IP67
Zasilacz impulsowy LM 60W IP67
Zasilacz impulsowy LM 80W IP67
Zasilacz impulsowy LM 100W IP67
Zasilacz impulsowy LM 150W IP67
Zasilacz impulsowy LM 200W IP67

STEROWNIKI

12V:

Sterownik RGB IR24
Sterownik RGB IR44
Sterownik RGB RF6-T
Sterownik RGB+WW

230V:

Sterownik RGB IR24 230V

ŚCIEMNIACZE:

Ściemniacz prądowy do żarówek i lamp LED 230V
Ściemniacz prądowy do żarówek i lamp LED z pilotem 230V
Ściemniacz do taśm LED z pilotem 12V

INNE:

Włącznik meblowy IR 25W

GNIAZDA

GU10
MR16

Gniazdo / Wtyk DC 2,1/5,5

PRZEJŚCIÓWKI

E14>E27
GU10>E14
E27>E14
GU10>E27

KONEKTORY I AKCESORIA DO TAŚM LED 12V / 230V

PROFILE ALUMINIOWE LUMEN

Profil aluminiowy LUMEN typ A
Zaślepka do profilu LUMEN typ A
Profil aluminiowy LUMEN typ B
Zaślepka do profilu LUMEN typ B
Profil aluminiowy LUMEN typ C
Zaślepka do profilu LUMEN typ C

srebrny anodowany / biały / czarny / mosiądz / surowy
biały / szary / mosiądz / czarny
srebrny anodowany / biały / czarny / mosiądz / surowy
biały / szary / mosiądz / czarny
srebrny anodowany / biały / czarny / mosiądz / surowy
biały / szary / mosiądz / czarny

OFERTA WYPRZEDAŻOWA

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH GU10

SMB06
SMB12
SMB18
SMB27
SMB16
CER35
CER14
COB6D
COB7

biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały ciepły
biały zimny

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH E14

CFI22

biały ciepły

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH E27

GF40
GSBM15D-M
SMB27

biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły / biały zimny

TAŚMY LED 12V

Taśma LED MAGIC RGB IP20 / IP65

RGB

MODUŁY LED 12V

MOD-1 / MOD-2 / MOD-3

biały neutralny

INNE

Sterownik LED RGB RF12
Czujnik ruchu PIR
Oprawa hotelowa PL12-RCR

biały neutralny

NAŚWIETLACZE LED - SERIA "AR"

AR10-18
AR20-40
AR30-60
AR50-60
AR100-200
AR150-300
AR200-400

biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały ciepły / biały zimny
biały zimny
biały ciepły
biały ciepły
biały ciepły / biały zimny

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LED 12V NA TRZONKACH G4, MR16, MR11

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NA TRZONKACH G4, MR16, MR11 POPULARNIE STOSOWANE SĄ DO OŚWIETLENIA DEKORACYJNEGO, SUFITOWEGO, DO OŚWIETLANIA MEBLI, WYSTAW SKLEPOWYCH, OŚWIETLENIA SCHODÓW, ŁAZIENIEK ITP. MOGĄ BYĆ STOSOWANE W LAMPACH RÓŻNEGO RODZAJU.

DO ZASILANIA PRODUKTÓW LUMENMAX NA TRZONKACH MR11, MR16, G4 NALEŻY STOSOWAĆ ZASILACZE LED 12V DC LUB TOROIDALNY. NAPIĘCIE NIE POWINNO PRZEKRACZAĆ 13-13,5V

ŻARÓWKI LED G4



G4-1



G4-22



G4-33



PARAMETRY

Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	0.6W
Trzonek	G4
Klasa	A+
Barwa światła	3200K (biała ciepła) 6000K (biała zimna)
Strumień świetlny	40lm
Kąt świecenia	120°
Współczynnik CRI	Ra=75
Trwałość znamionowa	30000h
Typ diody	SMD 5050
Zamiennik halogenu	G4/JC 6~7W
Wymiary	12x30mm
Certyfikaty	CE, RoHS

Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	2W
Trzonek	G4
Klasa	A+
Barwa światła	3000K (biała ciepła) 6000K (biała zimna)
Strumień świetlny	210lm
Kąt świecenia	120°
Współczynnik CRI	Ra=80
Trwałość znamionowa	30000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	G4/JC 25~30W
Wymiary	27x38mm
Certyfikaty	CE, RoHS

Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	3.1W
Trzonek	G4
Klasa	A+
Barwa światła	3000K (biała ciepła) 6000K (biała zimna)
Strumień świetlny	330lm
Kąt świecenia	120°
Współczynnik CRI	Ra=80
Trwałość znamionowa	30000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	G4/JC 35~40W
Wymiary	17x39mm
Certyfikaty	CE, RoHS

ŻARÓWKI LED MR16



OSMB6 MR16



ŻARÓWKI LED MR11



SMB05 MR11



OPRAWA LED AR111



OPRAWA AR111-120



PARAMETRY

Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	6W
Trzonek	MR16
Klasa	A+
Barwa światła	3000K (biała ciepła) 6500K (biała zimna)
Strumień świetlny	450lm
Kąt świecenia	100°
Współczynnik CRI	Ra>80
Trwałość znamionowa	25000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	55W
Wymiary	50x55mm
Certyfikaty	CE, RoHS

Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	1.9W
Trzonek	MR11
Klasa	A+
Barwa światła	3000K (biała ciepła) 6000K (biała zimna)
Strumień świetlny	200lm
Kąt świecenia	120°
Współczynnik CRI	Ra=80
Trwałość znamionowa	30000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	25-30W
Wymiary	35x38mm
Certyfikaty	CE, RoHS

Napięcie zasilania	12V DC
Moc znamionowa	9W
Trzonek	G53-AR111
Klasa	A+
Barwa światła	3000K (biała ciepła)
Strumień świetlny	770lm
Kąt świecenia	120°
Współczynnik CRI	Ra=80
Trwałość znamionowa	25000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	70W
Wymiary	111x58mm
Certyfikaty	CE, RoHS

ŹRÓDŁA ŚWIATŁA LED NA TRZONKACH GU10

GU10 TO TRZONK POPULARNIE UŻYWANY W OPRAWACH DLA ŻARÓWEK HALOGENOWYCH. NAJCZĘŚCIEJ STOSOWANY W OŚWIETLENIU SUFITOWYM, NAŚCIENNYM, DEKORACYJNYM LUB DO OPRAW MEBLOWYCH.

PRODUKTY LUMENMAX NA TRZONKACH GU10, DZIĘKI ZASTOSOWANIU WYSOKIEJ JAKOŚCI PODZESPOŁÓW, STANOWIĄ DOSKONAŁY SUBSTYTUT DROGICH W EKSPLOATACJI ŻARÓWEK HALOGENOWYCH.

ODPOWIEDNIO NISKA TEMPERATURA PRACY SPRAWIA, ŻE PRODUKTY LUMENMAX ZAPEWNIĄĄ BEZPIECZEŃSTWO DLA CIEBIE I DLA TWOICH BLISKICH.

ŻARÓWKI LED GU10



OSMB2 GU10



OSMB4 GU10



OSMB6 GU10



PARAMETRY

Napięcie zasilania	230V AC 50-60Hz
Moc znamionowa	2W
Trzonek	GU10
Klasa	A+
Barwa światła	
	3000K (biała ciepła)
	6500K (biała zimna)
Strumień świetlny	155lm
Kąt świecenia	100°
Współczynnik CRI	Ra>80
Trwałość znamionowa	25000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	25W
Wymiary	50x55mm
Certyfikaty	CE, RoHS

Napięcie zasilania	230V AC 50-60Hz
Moc znamionowa	4W
Trzonek	GU10
Klasa	A+
Barwa światła	
	3000K (biała ciepła)
	6500K (biała zimna)
Strumień świetlny	310lm
Kąt świecenia	100°
Współczynnik CRI	Ra>80
Trwałość znamionowa	25000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	45W
Wymiary	50x55mm
Certyfikaty	CE, RoHS

Napięcie zasilania	230V AC 50-60Hz
Moc znamionowa	6W
Trzonek	GU10
Klasa	A+
Barwa światła	
	3000K (biała ciepła)
	4000K (biała neutralna)
	6500K (biała zimna)
Strumień świetlny	450lm
Kąt świecenia	100°
Współczynnik CRI	Ra>80
Trwałość znamionowa	25000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	55W
Wymiary	50x55mm
Certyfikaty	CE, RoHS

ŻARÓWKI LED GU10



OSMB8 GU10



HP03 GU10



ES111-GU10 HP09



PARAMETRY

Napięcie zasilania	230V AC 50-60Hz
Moc znamionowa	8W
Trzonek	GU10
Klasa	A+
Barwa światła	
	3000K (biała ciepła)
	6500K (biała zimna)
Strumień świetlny	700lm
Kąt świecenia	100°
Współczynnik CRI	Ra>80
Trwałość znamionowa	25000h
Typ diody	SMD 2835
Zamiennik halogenu	70W
Wymiary	50x55mm
Certyfikaty	CE, RoHS

Napięcie zasilania	230V AC 50-60Hz
Moc znamionowa	3.5W
Trzonek	GU10
Klasa	A+
Barwa światła	
	3000K (biała ciepła)
	4200K (biała naturalna)
	6500K (biała zimna)
Strumień świetlny	250lm
Kąt świecenia	60°
Współczynnik CRI	Ra=80
Trwałość znamionowa	30000h
Typ diody	High Power LED
Zamiennik halogenu	30W
Wymiary	50x60mm
Certyfikaty	CE, RoHS

Napięcie zasilania	230V AC 50-60Hz
Moc znamionowa	9W
Trzonek	GU10 (AR111/ES111)
Klasa	A+
Barwa światła	
	3000K (biała ciepła)
Strumień świetlny	730lm
Kąt świecenia	45°
Współczynnik CRI	Ra=80
Trwałość znamionowa	30000h
Typ diody	Bridgelux High Power
Zamiennik halogenu	70W
Wymiary	111x70mm
Certyfikaty	CE, RoHS

