

LED GU10 6W 10° z soczewką z soczewką



Moc **6 W**

Strumień świetlny\*\* **480 lm (360°)**

Barwa światła **NW**

Trzonek **GU10**

Napięcie **230 V**

Temperatura barwowa **4000 K**

Kąt rozsyłu światła **10 °**

Klasa szczelności **IP20**



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	WOJ+14104
Moc	6 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.5
Strumień świetlny użytkowy*	390 lm (90°)
Strumień świetlny**	480 lm (360°)
Skuteczność świetlna	80 lm/W
Światłość	2700 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	10 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	GU10
Klasa szczelności	IP20
Wymiary (AxBxC)	50x58 mm
Waga	0.05 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

