

LED GU10

WOJ+14385_6W

LED GU10 230V 6W NW DIMMABLE SPECTRUM



Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	420 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Trzonek	GU10		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14385_6W
Moc	6 W
Prąd	36 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0.7
Strumień świetlny użytkowy*	360 lm (120°)
Strumień świetlny	420 lm (360°)
Skuteczność świetlna	60 lm/W
Światłość	140 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Gwarancja	2 lata
Trwałość	17000 h
Liczba cykli (włącz/wyłącz)	15000
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	50x56 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Made in	PRC
Inne	WOJ+06586; BERKER 2973, 296110;286710 ,

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	6600 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.029 kg

*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności