

LED GU10

WOJ+14717

LED GU10 230V 3/5/7W CCT 38ST Z SOCZEWKĄ SPECTRUM



Moc	3/5/7 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	300/500/650 lm (360°)	Temperatura barwowa	2700/4000/6000 K
Barwa światła	CCT	Kąt rozsyłu światła	38 °
Trzonek	GU10		

Dane techniczne

Kod	W0J+14717
Moc	3/5/7 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	7 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	525 lm (90°)
Strumień świetlny	300/500/650 lm (360°)
Skuteczność świetlna	75 lm/W
Światłość	1000 cd
Temperatura barwowa	2700/4000/6000 K
Barwa światła	CCT
Kąt rozsyłu światła	38 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Gwarancja	2 lata
Trwałość	17000 h
Liczba cykli (włącz/wyłącz)	15000
Trzonek	GU10
Wymiary (AxBxC)	50x57 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC
Inne	Funkcja CCT, ,

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	6600 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.04 kg

*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności