

KULKA LED

WOJ+14397



Dowiedz się
więcej

Źródło LED KULKA LED 6 W o trzonku E-27 oraz o kształcie szklanej 'kulki'. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 150 lm/W. Jest jeszcze bardziej energooszczędne dzięki zastosowaniu trwałych filamentów COG, które zużywają bardzo mało energii elektrycznej. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na co dzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Szeroki kąt świecenia 300° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	6 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	900 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	300 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14397
Moc	6 W
Prąd	50 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	D
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	900 lm (360°)
Strumień świetlny**	900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	150 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	300 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	45X72 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

