

KULKA LED

WOJ+14074



Dowiedz się
więcej

Źródło LED KULKA LED 4 W o trzonku E-27 oraz o kulistym kształcie. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 100 lm/W. Jest jeszcze bardziej energooszczędne dzięki zastosowaniu trwałych filamentów COG, które zużywają bardzo mało energii elektrycznej. Szeroki kąt świecenia 300° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	4 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	400 lm (360°)	Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	300 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14074
Moc	4 W
Prąd	40 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	4 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	400 lm (360°)
Strumień świetlny**	400 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	2700 K
Barwa światła	WW
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)	45x74 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

