

KULKA LED

WOJ+14395_5.5W

Źródło LED KULKA LED 5,5 W o trzonku E-14 oraz o kulistym kształcie. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 118 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 codzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Szeroki kąt świecenia 300° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	5,5 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	650 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	300 °
Trzonek	E14		

Dane techniczne

Kod	WOJ+14395_5.5W
Moc	5,5 W
Prąd	36 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	E
Zużycie energii	6 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,5
Strumień świetlny użytkowy*	650 lm (360°)
Strumień świetlny**	650 lm (360°)
Skuteczność świetlna	118 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	E14
Wymiary (AxBxC)	45X78 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Zastosowanie	INT
Made in	PRC