

ŚWIECZKA LED

WOJ+14456

Źródło LED ŚWIECZKA LED 1 W o trzonku E-27 oraz o kształcie 'świeczki'. Charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną 100 lm/W. Jest wyjątkowo oszczędne w eksploatacji - ich moc to 1 W. Świeci światłem o zimnej barwie (6000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, w których musimy być najbardziej skupieni i skoncentrowani, np. na technicznych stanowiskach pracy. Szeroki kąt świecenia 270° zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczeń.



Moc	1 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	100 lm (360°)	Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW	Kąt rozsyłu światła	270 °
Trzonek	E27		

Dane techniczne

Kod	W0J+14456
Moc	1 W
Prąd	30 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii	1 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Strumień świetlny użytkowy*	100 lm (360°)
Strumień świetlny**	100 lm (360°)
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	270 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 / +40 °
Trwałość	17000 h
Trzonek	E27
Wymiary (AxBxC)	ø37x98 mm
Do użytku	N,A
Made in	PRC

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	6000 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.023 kg

Dokumenty powiązane



 Deklaracja zgodności

