

LED R-50

WOJ+13987_4.8W

LED R-50 E-14 230V 4.8W WW SPECTRUM



Moc	4,8 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny**	355 lm (360°)	Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW	Kąt rozsyłu światła	120 °
Trzonek	E14		

Dane techniczne

Dane logistyczne

Kod	W0J+13987_4.8W
Moc	4,8 W
Prąd	40 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	G
Zużycie energii	5 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Współczynnik mocy	0,55
Strumień świetlny użytkowy*	355 lm (360°)
Strumień świetlny	355 lm (360°)
Skuteczność świetlna	74 lm/W
Światłość	130 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	120 °
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	E14
Kolor	N/A
Wymiary (AxBxC)	50x82 mm
Do użytku	WEW
Zastosowanie	INT
Made in	PRC

Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Ilość na palecie	4200 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.02 kg

*dotyczy zastosowanego źródła LED