



Dane techniczne:

Kod	WOJP01808
Moc	34 W
Prąd	162.6 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	LED
Zużycie energii	34 kWh/1000h
Częstotliwość	50HZ
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Producent zasilacza	TRIDONIC
Współczynnik mocy	0.93
Strumień świetlny	2720 lm
Skuteczność świetlna	80 lm/W
Światłość	N/A cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	60°
UGR	N/A
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	CREE
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	OPC
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °C
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Trzonek	N/A
IK	N/A
Klasa szczelności	IP20
Kolor	BIAŁY
Wymiary (A x B x C)	N/A mm
Waga	1.04 kg
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



Dodatkowe informacje:

MDD9ECO2083060W

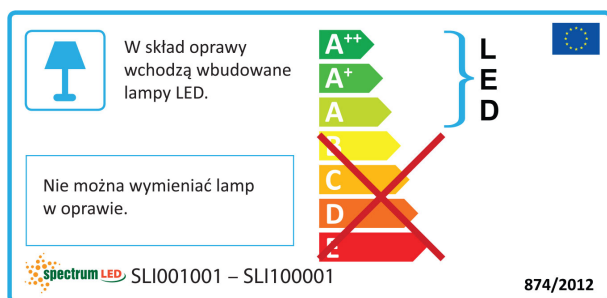
Dokumenty powiązane:

OPRAWA LED PRO
MDD DUE MAXI



 Deklaracja zgodności

Tabela EEI LED :



Dostępne akcesoria:

N/A -