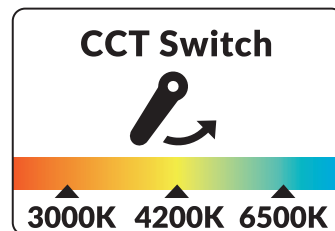




HEDA Plafoniera CCT



HCP3004KTA

HCP3014KTA

Dane podstawowe

Rodzina produktów	Heda Ceiling lamp
Typ	Plafoniera
Możliwości montażu	Sufit stały
Możliwość ściemniania	Nie
Oprawa przeznaczona do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	3200lm
Skuteczność świetlna	107lm/W
Temperatura barwowa	3 pozycje CCT
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	100°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	15000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	54
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C

Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	w tabeli poniżej
Wymiary opakowania	w tabeli poniżej
Waga netto	w tabeli poniżej
Materiał	Poliwęglan

Parametry elektryczne

Moc nominalna	30W
Napięcie zasilające	180-260V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa energetyczna	F

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto	Kształt	Wymiary oprawy	Wymiary opakowania
HCP3004KTA	30W	3200lm	3xCCT	100°	54	0,56kg	koło	ø330x53mm	L335xW335xH57mm
HCP3014KTA	30W	3200lm	3xCCT	100°	54	0,71kg	kwadrat	330x330x53mm	L335xW335xH57mm