

## Dane podstawowe

Rodzina produktów	Heda
Typ	Downlight Sufit
Możliwości montażu	Nastropowo
Możliwość ściemniania	Nie
Oprawa przeznaczona do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata



HDW07SWH



HDW07SBL

## Parametry świetlne źródła

Strumień świetlny	600lm
Temperatura barwowa	3000K/4000K/6000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	100°
Jednolitość barw	<6SDMC

## ŹRÓDŁO ŚWIATŁA W KOMPLECIE

## Parametry elektryczne źródła

Moc nominalna	7W
Napięcie zasilające	180-260V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	E

## Parametry eksploatacyjne źródła

Trwałość	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	20
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,1s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C



INDEKS	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	TEMPERATURA BARWOWA	KĄT ROZSYŁU	IP	CRI(RA)	WAGA NETTO	WYMIARY OPRAWY
HDW07SWH	7W	600lm	3000K/4000K/6000K	60°	20	>80	0,73kg	ø90x100mm
HDW07SBL	7W	600lm	3000K/4000K/6000K	60°	20	>80	0,73kg	ø90x100mm