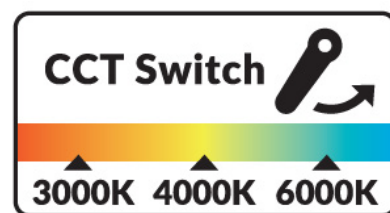




# HEDA Oprawa sufitowa



## Dane podstawowe

Grupa	Oprawy sufitowe
Możliwości montażu	Nastropowo
Możliwość ściemniania	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

## Parametry świetlne

Strumień świetlny	1500lm, 3200lm
Skuteczność świetlna	100-106lm/W
Temperatura barwowa	3000K/4000K/6000K
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	110°
Jednolitość barw	<6SDMC

## Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	44
IK	06
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C

## Parametry mechaniczne

Wymiary oprawy	patrz tabela poniżej
Wymiary opakowania	patrz tabela poniżej
Waga netto	patrz tabela poniżej

## Parametry elektryczne

Moc nominalna	15W/30W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,5(15W), >0,9 (30W)
Klasa energetyczna	F

INDEKS	MOC	STRUMIEŃ ŚWIETLNY	TEMPERATURA BARWOWA	KĄT ROZSYŁU	IP	CRI(RA)	WAGA NETTO	WYMIARY OPRAWY
HDS150T	15W	1500lm	3000K/4000K/6000K	110°	44	>80	300g	580x75x25mm
HDS300T	30W	3200lm	3000K/4000K/6000K	110°	44	>80	300g	1180x75x25mm

