



HEDA Oprawa hermetyczna



Dane podstawowe

Grupa	Oprawy hermetyczne
Możliwości montażu	Nastopowo
Możliwość ściemniania	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	65
IK	06
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -20° do 40°C
Temperatura składowania	od -20° do 40°C

Parametry elektryczne

Moc nominalna	15W, 30W, 45W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,5 (15W), >0,9 (30W, 45W)
Klasa energetyczna	F

Parametry świetlne

Strumień świetlny	1500lm - 4850lm
Skuteczność świetlna	100-108lm/W
Temperatura barwowa	4000K, 6500K
Barwa światła	naturalna, zimna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	130°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

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

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Barwa światła	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto	Wymiary oprawy	Wymiary opakowania
HTP1502	15W	1500lm	4000K	130°	65	170g	550x53x37mm	555x60x40mm
HTP1503	15W	1500lm	6500K	130°	65	170g	550x53x37mm	555x60x40mm
HTP3002	30W	3200lm	4000K	130°	65	300g	1150x53x37mm	1155x60x40mm
HTP3003	30W	3200lm	6500K	130°	65	300g	1150x53x37mm	1155x60x40mm
HTP4502	45W	4850lm	4000K	130°	65	440g	1150x68x43mm	1155x70x50mm
HTP4503	45W	4850lm	6500K	130°	65	440g	1150x68x43mm	1155x70x50mm