



HEDA glass LED tube



HDT109NGLB HDT118NGLB HDT120NGLB

HDT109CGLB HDT118CGLB HDT120CGLB

Dane podstawowe

Typ	Tuba LED
Kształt	T8
Trzonek	G13
Możliwość ściemniania	Nie
Źródło przeznaczone do oświetlenia akcentowego	Nie
Certyfikaty	CE, RoHS
Gwarancja	2 lata

Parametry świetlne

Strumień świetlny	w tabeli poniżej
Skuteczność świetlna	100lm/W
Temperatura barwowa	w tabeli poniżej
Barwa światła	w tabeli poniżej
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	180°
Jednolitość barw	<6SDMC

Parametry mechaniczne

Wymiary źródła	w tabeli poniżej
Wymiary opakowania	w tabeli poniżej
Waga netto	w tabeli poniżej
Waga brutto	w tabeli poniżej
Materiał	Szkło

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Liczba cykli włącz/wyłącz	>15 000
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
Czas nagrzewania się lampy do 60% pełnego strumienia	pomijalny
Czas zapłonu	<0,5s

Parametry elektryczne

Moc nominalna	w tabeli poniżej
Odpowiednik mocy tradycyjnej żarówki	w tabeli poniżej
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	Zmienne (AC)
Współczynnik mocy	>0,5
Klasa energetyczna	F

Indeks	Moc	Zastępuje świetlówkę liniową	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Kąt rozsyłu	Waga netto/brutto	Wymiary źródła	Wymiary opakowania
HDT109NGLB	9W	18W	900lm	4000K	180°	0,095kg	28xL589mm	L600xW290xH290mm
HDT109CGLB	9W	18W	900lm	6500K	180°	0,095kg	28xL589mm	L600xW290xH290mm
HDT118NGLB	18W	36W	1800lm	4000K	180°	0,172kg	28xL1198mm	L1200xW290xH290mm
HDT118CGLB	18W	36W	1800lm	6500K	180°	0,172kg	28xL1198mm	L1200xW290xH290mm
HDT120NGLB	22W	58W	2200lm	4000K	180°	0,191kg	28xL1498mm	L1500xW290xH290mm
HDT120CGLB	22W	58W	2200lm	6500K	180°	0,191kg	28xL1498mm	L1500xW290xH290mm