



HDT109NGL

HDT118NGL

HDT120NGL

HDT109CGL

HDT118CGL

HDT120CGL

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	100-105lm/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	C

Indeks	Moc	Zastępuje świetlówkę liniową	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Kąt rozsyłu	Waga netto/brutto	Wymiary źródła	Wymiary opakowania
HDT109NGL	9W	18W	900lm	4000K	180°	0,095kg	ø26xL589mm	L685xW200xH220mm
HDT109CGL	9W	18W	900lm	6500K	180°	0,095kg	ø26xL589mm	L685xW200xH220mm
HDT118NGL	18W	36W	1850lm	4000K	180°	0,172kg	ø26xL1198mm	L1300xW200xH220mm
HDT118CGL	18W	36W	1850lm	6500K	180°	0,172kg	ø26xL1198mm	L1300xW200xH220mm
HDT120NGL	20W	58W	2100lm	4000K	180°	0,191kg	ø26xL1498mm	L1600xW200xH220mm
HDT120CGL	20W	58W	2100lm	6500K	180°	0,191kg	ø26xL1498mm	L1600xW200xH220mm