



HDT109NPL

HDT118NPL

HDT120NPL

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	95-105lm/W
Temperatura barwowa	w tabeli poniżej
Barwa światła	w tabeli poniżej
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt promieniowania	320°
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	Plastik

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)
Starter LED	w komplecie
Współczynnik mocy	>0,5 - 9W >0,7 - 18W-20W
Klasa energetyczna	F

Indeks	Moc	Zastępuje świetlówkę liniową	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Kąt rozsyłu	Waga netto/brutto	Wymiary źródła	Wymiary opakowania
HDT109NPL	9W	18W	850lm	4000K	320°	0,130kg	ø30xL600mm	L635xW350xH350mm
HDT118NPL	18W	36W	1850lm	4000K	320°	0,240kg	ø30xL1200mm	L1235xW350xH350mm
HDT120NPL	20W	58W	2100lm	4000K	320°	0,310kg	ø30xL1500mm	L1535xW350xH350mm