



Dane podstawowe

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

Parametry eksploatacyjne

Trwałość	25 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,7
IP	20
Czas zapłonu	<0,5s
Temperatura pracy	od -15° do 45°C
Temperatura składowania	od -15° do 45°C

Parametry elektryczne

Moc nominalna	12-24W
Napięcie zasilające	220-240V
Rodzaj napięcia	AC
Współczynnik mocy	>0,5

Parametry świetlne

Strumień świetlny	1320-2640lm
Skuteczność świetlna	100-110lm/W
Temperatura barwowa	3000K/4000K/ 6500K
Barwa światła	ciepła, naturalna, zimna
Wskaźnik oddawania barw	>80
Kąt rozsyłu	120°
Jednolitość barw	<6SDMC

Indeks	Moc	Strumień świetlny	Barwa światła	Kąt rozsyłu	IP	Waga netto	Otwór montażowy	Wymiary oprawy
HDW12PT	12W	1320lm	3000K/4000K/6500K	120°	20	0,102kg	165mm	170*29mm
HDW18PT	18W	1980lm	3000K/4000K/6500K	120°	20	0,102kg	165mm	220*29mm
HDW24PT	24W	2640lm	3000K/4000K/6500K	120°	20	0,169kg	205mm	296*28mm

*Dla źródła światła

*According to warranty conditions



All given parameters fulfill ErP requirements and tolerances mentioned in regulation EU 2019/2015.

BestService Sp. z o.o.
Łopuszańska 95, 02-457 Warszawa
e-mail: lumax@bestservice.com.pl
tel. 22 863 25 55 www.lumax.pl