



Parametry podstawowe

Gama produktów	Gniazda oświetleniowe i zasilające
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria oświetleniowe
Typ produktu lub komponentu	Lampka
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Elementy składowe urządzenia	1 lampa 1 elementy mocujące 2 kabel
Power factor	1

Parametry uzupełniające

Gniazdo standardowe	Bez gniazda
Znamionowa moc lampy	5 W
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24/48 V prąd stały (DC)
Mocowanie źródła światła	Zintegrowany LED
Typ żarówki	Lampka podświetlająca LED
Typ sterowania	Wbudowany przycisk
Strumień świetlny	470 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Czas życia urządzenia w godzinach	25000 godz.
Przylącza elektryczne	Kabel quick connector 3 m supplied Kabel quick connector 1 m supplied
Podstawa montażowa	Części metalowe Szyby poprzeczne
Sposób mocowania	Śruby Mocowanie magnetyczne
Zgodność gamy	Spacial Thalassa
Długość	310 mm
Wysokość	30,5 mm
Kolor	Aluminiowe

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Klasa ochronności	Klasa I
Normy	IEC 60598
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-16...65 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,9 cm
Szerokość opakowania 1	5,4 cm
Długość opakowania 1	35,0 cm
Waga opakowania 1	200,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------