

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYLAML

Spacial, Thalassa Lampa LED do szafy bez gniazda 640lm



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
Power factor	0,9

Parametry uzupełniające

Gniazdo standardowe	Bez gniazda
Znamionowa moc lampy	10 W
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	120/230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Mocowanie źródła światła	Zintegrowany LED
Typ żarówki	Lampka podświetlająca LED
Typ sterowania	Wbudowany przycisk
Strumień świetlny	950 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Czas życia urządzenia w godzinach	25000 godz.
Przyłącza elektryczne	Kabel quick connector 3 m not supplied Kabel quick connector 1 m not supplied
Podstawa montażowa	Obejma Szyra DIN Części metalowe
Sposób mocowania	Mocowanie magnetyczne Śruby Zatraskowo
Zgodność gamy	Spacial Thalassa
Materiał	PC (UL94 V-0)
Długość	372 mm
Wysokość	63 mm
Szerokość	40 mm
Kolor	Czarny (RAL 9005)

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Klasa ochronności	Klasa II
Kompatybilność elektromagnetyczna	EMC odporność zgodnie z EN 55015
Normy	UL 8750 UL 94 IEC 60598 UL 1598 UL 508 A EN 55015
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-16...65 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-10...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,500 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	40,000 cm
Waga opakowania 1	769,800 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	8,459 kg

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
-----------	-------------