

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje

## Lampa LED do szafy, PanelSeT, Thalassa, 500lm



NSYLAMT5LD1

### 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	0,9

### Parametry uzupełniające

Gniazdo standardowe	Bez gniazda
znamionowa moc lampy	5 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	500 lm
temperatura barwowa	4000 K
czas życia urządzenia w godzinach	25000 godz.
Przyłącza elektryczne	Kabel quick connector 3 m supplied Kabel quick connector 1 m supplied
Podstawa montażowa	Części metalowe Szyby poprzeczne
sposób mocowania	Mocowanie magnetyczne Śruby
Zgodność gamy	Spacial Thalassa
długość	310 mm
Wysokość	30,5 mm
Kolor	Aluminiowe

### Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 conforming to 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	7,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,000 cm
Długość opakowania 1	35,000 cm
Waga opakowania 1	581,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	42,000 cm
Szerokość opakowania 2	36,000 cm
Długość opakowania 2	28,000 cm
Waga opakowania 2	11,600 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1200
Wysokość opakowania 3	200,000 cm
Szerokość opakowania 3	100,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	710,000 kg

## Warunki gwarancji

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

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.