

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

## Kostengünstige LED-Lampen - 120/230 V AC - 5W



NSYLAMT5LD1

EAN Code : 3606481190369

### Hauptmerkmale

Produktserie	Beleuchtung und Steckdosen
Zubehör-/Teilekategorie	Beleuchtungszubehör
Produkt oder Komponententyp	Lampe
Geräteanwendung	Mehrzweck
Geräteaufbau	1 Leuchte 1 Befestigungselemente 2 Cable
Power factor	0,9

### Zusatzmerkmale

Steckdosenstandard	Ohne Steckdose
Bemessungsnennleistung	5 W
Betriebsbemessungsspannung Ue	120/230 V AC 50/60 Hz
Lampenfassung	Mit LED-Modul
Lampentyp	LED
Betätigungsart	Eingebauter Schalter
Lichtfluss	500 lm
Farbtemperatur	4000 K
Lebensdauer in Stunden	25000 h
Elektrische Verbindung	Kabel Quick Connector 3 m im Lieferumfang enthalten Kabel Quick Connector 1 m im Lieferumfang enthalten
Montagehalterung	Metallteile Traversen
Befestigungsart	Magnetische Befestigung Schrauben
Kompatible Produktfamilie	Spacial Thalassa-
Länge	310 mm
Höhe	30,5 mm
Farbe	Aluminiumfarben

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

## Montage

Schutzart (IP)	IP20entsprichtIEC 60529
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse I
Normen	IEC 60598
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-16...65 °C

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	530,0 g
Höhe VPE1	6 cm
Breite VPE1	7,5 cm
Länge VPE1	34 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	20
Gewicht VPE2	11,153 kg
Höhe VPE2	28 cm
Breite VPE2	35,5 cm
Länge VPE2	42 cm

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.