

LED Wannenleuchte - 2x18W 120cm 4320lm 4000K IP65

<https://www.bauportal24h.de/p/545058/led-wannenleuchte-2x18w-120cm-4320lm-4000k-ip65?c=7314>



54,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Push-Terminal für einfache Installation
- Staubdicht und wasserstrahlgeschützt
- Auswechselbarer Schlauch für längere Lebensdauer

Produktinformationen:

Die LED TL Leuchte mit 2 Röhren ist eine leistungsstarke Lichtquelle, ideal für Arbeitsplätze, Garagen, Schuppen und kleinere Lagerhallen.

Die Leuchte ist staubdicht, strahlwassergeschützt und sehr stoßfest. Die Installation dieser Leuchte ist dank der Druckklemme schnell und einfach. Außerdem ist die Leuchte mit 2 hocheffizienten Röhren ausgestattet, die die Energiekosten im Vergleich zu herkömmlichen Leuchten um bis zu 80 % senken.

Die Röhren sind austauschbar, wodurch sich die Lebensdauer der Leuchte verlängert, da nur die Röhren nach 25.000 Stunden ausgetauscht werden müssen. Die Röhren geben ein neutralweißes Licht mit einer starken Lichtleistung von 4320 Lumen ab.

Das Produkt wird einzeln verpackt geliefert, was bedeutet, dass es leicht für den Online-Verkauf an Endverbraucher verwendet werden kann.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: Treiber an Bord
Nominaler Strom: 300 — null mA
Eingangsfrequenz: 50/60
Nennspannung: 220 — 240 V
Anzahl der LED-Chips: 76
LED-Chip-Typ: SMD 2835
Energieverbrauch: 36,0 W
Schutzklasse: II
Dimm Art: Nicht dimmbar
Spannungstyp: AC
Abstrahlwinkel: 220 °
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6
Farbbeschreibung: neutralweiß
Farbwiedergabeindex: 80
Farbtemperatur: 4000
Flackerfrei: Ja
Spezifischer Lampenlichtstrom: 120
Lumen gesamt: 4320 lm
Herkunftsland: CN
Geeignet für Leuchten Anzahl: 2
Mit Lampe: Nein
Energieklasse (EU 2019/2015): E
Eprel ID: 1333472
IP Schutzartgrad: IP65
Betriebstemperatur: -20 — 45 °C
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 25000,00 h
Marke: LED'S LIGHT BASIC
Konformitätszertifikate: CE
Benutzertyp: Verbraucher
Lichtquelle ja/nein: Nein

Artikelnummer: SHA2400113_04

Stand: 11.05.2024 - 22:44:50 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!