LED Wannenleuchte - 1x9W 60cm 900lm 4000K IP65

https://www.bauportal24h.de/p/545068/led-wannenleuchte-1x9w-60cm-900lm-4000k-ip65?c=7314



22,95 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- 100 Lm/W
- · staubdicht und strahlwassergeschützt
- Lange Lebensdauer durch austauschbare Röhre

Produktinformationen:

Beleuchten Sie Räume und Flächen mit der LED TL Leuchte mit Rohr. Ideal für Arbeitsräume, Garagen, Schuppen, Keller und kleinere Lagerhallen.

Die Leuchte ist staubdicht und gegen Strahlwasser geschützt. Die Leuchte ist mit einer hocheffizienten Röhre ausgestattet, die ein neutralweißes, flimmerfreies Licht abgibt.

Die Röhre ist austauschbar, was zu einer langen Lebensdauer der Leuchte führt, da nur die Röhre ausgetauscht werden muss.

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

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: IC-Treiber

Glühdrahttest: 650 °C

Nominaler Strom: 75 — 75 mA

Eingangsfrequenz: 50/60

Nennspannung: 220 — 240 V

LED-Chip-Marke: Epistar

Anzahl der LED-Chips: 44

LED-Chip-Typ: SMD 3030

Energieverbrauch: 9,0 W

Power-Faktor: 0,50

Schutzklasse: II

Dimm Art: Nicht dimmbar

Spannungstyp: AC

Abstrahlwinkel: 220 °

Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM3

Farbbeschreibung: neutralweiß Farbwiedergabeindex: 80 Farbtemperatur: 4000

Äquivalente Lichtleistung: 18 W

Flackerfrei: Ja

Spezifischer Lampenlichtstrom: 100 Lichtverteilung: Direkt Symmetrisch

Lumen gesamt: 900 lm

Herkunftsland: CN

Geeignet für Leuchten Anzahl: 1

Kabeldurchführungstyp: M16 Kunststoff

Mit Lampe: Nein

Energieklasse (EU 2019/2015): E

Energieklasse (EU 874/2015): A+

Eprel ID: 803692

Schlagfestigkeit: EV006814

IP Schutzartgrad: IP65

Betriebstemperatur: -15 — 45 °C

Nennlebensdauer L80/B10 bei 25 C: 25000,00

h

Marke: LED'S LIGHT BASIC

Konformitätszertifikate: CE|LVD|EMC|RoHS

Blendschutz-Schild: Nein

Nützlich Lumen getestet: Sphere

Chromatizitätskoordinaten (x): 0,380

Chromatizitätskoordinaten (y): 0,380 Anspruch auf gleichwertige Leistung: Ja

Abstimmbare Lichtquelle: Nein

Verbundene Lichtquellen (CLS): Nein

Korrelierte Farbtemperatur Typ: Einzelner

Wert

Displacement-F: 0,50

dimmbar: Nein

Lichtquelle flackert Pst: 1

Flackernde Lichtquelle SVM: 0,9

Lumen-Wartungsfaktor: 0,96

Gewichteter Energieverbrauch in 1000

Stunden: 9 kWh

Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT

Lichtquelle ja/nein: Nein

Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS Nicht direktional oder direktional: NDLS

Netzteilmarke: OEM

Artikelnummer: SHA2400110 Stand: 17.05.2024 - 07:25:54 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!