LED Wannenleuchte - 1x9W 60cm 1080lm 4000K IP65

https://www.bauportal24h.de/p/545069/led-wannenleuchte-1x9w-60cm-1080lm-4000k-ip65?c=7314



18,11 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

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

Produktinformationen:

Diese Feuchtraumwannenleuchte mit LED Röhre ist perfekt geeignet für Garagen, Flure, Durchgänge und Feuchträume sowie Lagerhallen.

Die Leuchte ist staubdicht und gegen starkes Strahlwasser geschützt. Die LED Röhre in der Leuchte ist tauschbar und energieeffizient, dies gewährleistet eine maximale Lebensdauer bei geringem Stromverbrauch.

Die Wanne besteht aus stabilem ABS Kunststoff und der Deckel der Leuchte aus schlagfesten und selbstverlöschenden Polycarbonat. Die Lichtfarbe der Röhre ist neutralweiß und die Röhre ist Flackerfrei.

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: 43 — 43 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: 120

Lumen gesamt: 1080 lm Herkunftsland: CN

Geeignet für Leuchten Anzahl: 1

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 L70/B50 bei 25 C: 25000,00

h

Marke: LED'S LIGHT BASIC

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 Artikelnummer: SHA2400110_02 Stand: 17.05.2024 - 12:18:34 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!