

LED-Röhre - T8 120cm G13 14W 2100lm 4000K 220°

<https://www.bauportal24h.de/p/545046/led-roehre-t8-120cm-g13-14w-2100lm-4000k-2200?c=7314>

LED's light



19,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Glas ist durch PET-Folie geschützt
- Hohe Lichtleistung und Effizienz
- Starterbrücke enthalten

Produktinformationen:

Ergänzen Sie Ihre LED-Wannen oder Unterbauleuchten mit dieser LED Röhre. Das Glas der Röhre ist mit PET-Folie geschützt und die Röhre hat eine gleichmäßige Lichtausbeute.

Die Röhre gibt ein neutralweißes, flackerfreies Licht mit einer hohen Lichtausbeute.

Darüber hinaus hat die Röhre eine lange Lebensdauer und ist mit einem Starterdummy ausgestattet.

Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: IC-Treiber
Nominaler Strom: 67 — 67 mA
Eingangsfrequenz: 50/60
Nennspannung: 220 — 240 V
LED-Chip-Marke: Hongli
Anzahl der LED-Chips: 93
LED-Chip-Typ: SMD 2835
Energieverbrauch: 14,0 W
Power-Faktor: 0,93
Schutzklasse: II
Dimm Art: Nicht dimmbar
Spannungstyp: AC
Farbtemperatur einstellbar: No
Abstrahlwinkel: 220 °
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6
Farbbeschreibung: neutralweiß
Farbwiedergabeindex: 80
Farbtemperatur: 4000
Äquivalente Lichtleistung: 25 W
Flackerfrei: Ja
Spezifischer Lampenlichtstrom: 150
Lumen gesamt: 2100 lm
Lumen nutzbar (gerichtet): 2100 lm
Herkunftsland: CN
Lampensockel: G13
Energieklasse (EU 2019/2015): D
Energieklasse (EU 874/2015): A+
Eprel ID: 731459
IP Schutzartgrad: IP20
Betriebstemperatur: -20 — 40 °C
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 40000,00 h
Marke: LED'S LIGHT
Konformitätszertifikate: CE|RoHS|REACH
Benutzertyp: Verbraucher
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: 0,93
dimmbar: Nein
Lichtquelle flackert Pst: 1
Flackernde Lichtquelle SVM: 0,9
Lumen-Wartungsfaktor: 0,96
Gewichteter Energieverbrauch in 1000 Stunden: 14 kWh
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT
Lichtquelle ja/nein: Ja
Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS
Nicht direktional oder direktional: NDLS

Artikelnummer: SHA0610740

Stand: 01.06.2024 - 12:28:12 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!