

# LED-Röhre - T8 60cm G13 7,5W 1125lm 4000K 220°

<https://www.bauportal24h.de/p/545040/led-roehre-t8-60cm-g13-7-5w-1125lm-4000k-2200?c=7314>

LED's light



13,95 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produkt-Highlights:

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

## Produktinformationen:

Ergänzen Sie Ihre LED-TL-Leuchte mit der LED-TL-Röhre. Das Glas der Röhre ist mit PET-Folie geschützt und die Röhre hat eine gleichmäßige Lichtausbeute.

Die Röhre gibt ein neutralweißes Licht ab, das flackerfrei ist und eine hohe Lichtausbeute hat.

Darüber hinaus hat die Röhre eine lange Lebensdauer und ein Starter ist im Lieferumfang enthalten.

## Technische Daten:

Vorschaltgerätetyp: IC-Treiber  
Nominaler Strom: 36 — 36 mA  
Eingangsfrequenz: 50/60  
Nennspannung: 220 — 240 V  
LED-Chip-Marke: Hongli  
Anzahl der LED-Chips: 46  
LED-Chip-Typ: SMD 2835  
Energieverbrauch: 7,5 W  
Power-Faktor: 0,90  
Schutzklasse: II  
Dimm Art: Nicht dimmbar  
Spannungstyp: AC  
Abstrahlwinkel: 220 °  
Farbkonsistenz (McAdam Ellipse): SDCM6  
Farbbeschreibung: neutralweiß  
Farbwiedergabeindex: 80  
Farbtemperatur: 4000  
Äquivalente Lichtleistung: 15 W  
Flackerfrei: Ja  
Spezifischer Lampenlichtstrom: 150  
Licht teilen: Symmetric  
Lumen gesamt: 1125 lm  
Lumen nutzbar (gerichtet): 1125 lm  
Herkunftsland: CN  
Lampensockel: G13  
Energieklasse (EU 2019/2015): D  
Eprel ID: 731469  
IP Schutzartgrad: IP20  
Betriebstemperatur: -20 — 40 °C  
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C: 50000,00 h  
Marke: LED'S LIGHT  
Konformitätszertifikate: CE  
Benutzertyp: Verbraucher  
Blendschutz-Schild: Nein  
Nützlich Lumen getestet: Sphere  
Chromatizitätskoordinaten (x): 0,380  
Chromatizitätskoordinaten (y): 0,380  
Anspruch auf gleichwertige Leistung: Ja  
Abstimbare 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: 8 kWh  
Beleuchtungstechnik verwendet: GEFÜHRT  
Lichtquelle ja/nein: Ja  
Netz- oder Nicht-Netzspannung: MLS  
Nicht direktional oder direktional: NDLS

Artikelnummer: SHA0610741

Stand: 17.05.2024 - 11:45:44 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**