

LED Röhre 60cm T8 G13 Neutralweiss 4000K Neonröhre LED Tube



6,45 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: EGB

Bestell-Nr.: 32-720-00630





60cm LED Röhre Leuchtstoffröhre T8 Neonröhren Ersatz Warmweiss Dimmbar

60cm LED Röhre Leuchtstoffröhre T8 die rundum angenehme Art stromsparend zu beleuchten!

- Einfach alte Leuchtstoffröhren ersetzen
- Das sorgt für eine gut ausgeleuchtete Raum-Atmosphäre
- Diese LED Leuchtstoffröhre ist brumm- und flimmerfrei
- Es werden keine Giftgase verwendet; somit entfällt das umständliche Entsorgen in den Sondermüll
- Der äußerst geringe Stromverbrauch spricht für sich
- Zukunftsweisend durch die sehr lange Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden

Technische Daten:

- Netzspannungs-Leuchtmittel für 230V AC 50Hz
- Spannung 230V 50Hz
- Leistung 9,0W
- Entspricht ca. einer 38-60W Glühlampen Leistung
- Sockel: T8/G13
- Bauform: wie übliche Neonröhren
- Dimmbar Nein
- Lichtfarbe Neutralweiss
- Farbtemperatur 4000K
- Lichtstrom 900 lm (Lumen)
- Bestückt mit SMD LED
- Abstrahlwinkel 160° (Leuchtwinkel) Flood
- 100% Hell 0,001 Sek.
- Ein/Aus 30.000x
- Leuchtdauer ca. 35.000 Std. lt. Herstellerangaben
- Leistungsfaktor >0,5
- RA >80 Farbwiedergabeindex
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Abmessungen: DM: 28mm L: 600mm = 60cm
- unempfindlich gegenüber Temperaturen ta = -15°C bis +45°C,
- Energieeffizienzklasse A+
- Verbrauch 1000h 9,0kWh

Glaskolben mit opaler PET-Hülle als Diffusor und Splitterschutz, inklusive Starterbrücke mit eingebauter Feinsicherung T2A zum Austausch des vorhandenen Starters bei Leuchten mit KVG und VVG, bei Betreib der Leuchtmittel in Leuchten mit EVG müssen diese vom Fachmann umverdrahtet werden, nicht für Reihenverdrahtung geeignet, unempfindlich gegenüber Temperaturen ta = -15°C bis +45°C, nicht dimmbar, Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung wird von der Bauart der Anlage bestimmt Energieeffizienzklasse A+

Diese darf nur von einem autorisierten Elektrofachmann vorgenommen werden. Vor dem Austausch von Leuchtstoffröhren auf SMD LED Röhren muss Licht / Stromzufuhr ausgeschaltet werden.