



ARCLITE®

4058075730571

LED TUBE T8 EXT P 1500 mm 23W 865

GTIN: 4058075730571

LED-Röhren T8 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL

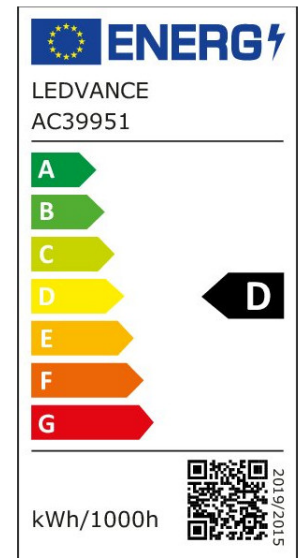
LED TUBE T8 EXTERNAL P

ARTIKELDETAILS

LED-Röhren T8 EXTERNAL für LED Treiber EXTERNAL.

Produkteigenschaften: Ausgelegt für den Betrieb an LEDVANCE Driver LED TUBE EXTERNAL . Quecksilberfrei und RoHS-konform.

Produktvorteile: Kompatibel mit LEDVANCE DRIVER LED TUBE DALI EXTERNAL. Splitterschutz dank spezieller PET-Beschichtung. Kein Durchhängen dank Glasröhre. Sehr hohe Schaltfestigkeit. Fünf Jahre Garantie. Anwendungsgebiete: Industriebeleuchtung (z.B. Fertigungsanlagen, Logistikzentren, Lagerhäuser). Lineare Lichtlösungen für Büros, Bildungsstätten, Lagerbereiche und Retail. Geschäfte, Supermärkte. Geeignet für SELV-Installationen im Innenbereich. Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+50°C.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Bestellschritt | 25 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 0,245 kg |
|---------|----------|

MERKMALE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 42 V |
| Nennstrom | 550 mA |
| Leistungsfaktor | 0,90 |
| Lampenleistung | 23 W |
| Spannungsart | DC |
| Lichtstrom | 3.700,00 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 3.700 lm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Lampenlichtausbeute | 160 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Röhre, zweiseitig gesockelt |
| Filamentlampe | Nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | tageslichtweiß > 5300 K |
| Sockel | G13 |
| Farbe | weiß |
| Farbtemperatur | 6.500,00 K |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Ausstrahlungswinkel | 190 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM5 |
| Durchmesser | 27 mm |
| Länge | 1.513 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Lampenbezeichnung | T8 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 200.000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 23 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer | 50.000 h |
| Fernbedienung möglich | Nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 |
| Geeignet für EVG | Nein |
| Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät | Nein |
| Dimmung Bluetooth | Nein |
| Dimmung Wi-Fi | Nein |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |

| | |
|---|---|
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015 | D |
| Mit Dämmerungsschalter | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ausgenommen |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
| SONSTIGES | |
| SCIP-Datenbank ID | 4fcc265f-127f-4571-849d-a76cbed445a0 |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Ja |

4058075730571

WEITERE BILDER

