



ARCLITE®

4099854178337

LED TUBE T8 36 EM BIO-LUMILUX 1200 mm 15W 965

GTIN: 4099854178337

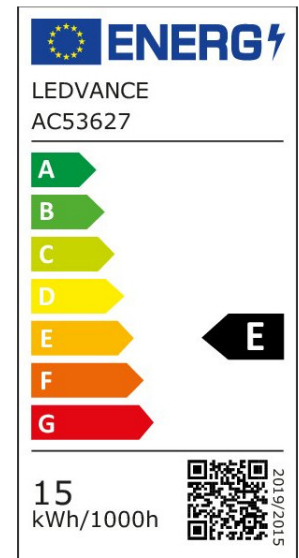
LED-Röhren mit tageslichtähnlichem Licht

LED TUBE T8 EM BIO-LUMILUX

ARTIKELDETAILS

LED-Röhren mit tageslichtähnlichem Licht. Produkteigenschaften: LED-Ersatz für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen mit G13 Sockel in KVG Leuchten. T8-LED-Röhre aus Glas mit G13-Sockel. Emittiert tageslichtähnliches Licht. Sehr guter Farbwiedergabeindex. Flimmerarm nach EU 2019/2020 (SVM 0,4 / PstLM 1).

Quecksilberfrei und RoHS-konform. Einzel- und Tandembetrieb an konventionellem Vorschaltgerät (Versionen 0.9 m). Schutzart: IP20. Produktvorteile: Hohe Farbhomogenität. Energieeinsparung von bis zu 69 % gegenüber herkömmlichen T8-Leuchtstofflampen. Flackerfreier Sofortstart. Anwendungsgebiete: Anwendungen wo tageslichtähnliches Licht benötigt wird. Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C. Anwendungen im Haushalt. Technische Ausstattung: Geeignet für den Betrieb an magnetischen Vorschaltgeräten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 8 Stück |
| Bestellschritt | 8 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,19 kg |
|---------|---------|

MERKMALE

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 V |
| Nennstrom | 76 mA |
| Leistungsfaktor | 0,90 |
| Lampenleistung | 15 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 1.800,00 lm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 1.800 lm |
| Lampenlichtausbeute | 120 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI | 90-100 |
| 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) | SDCM6 |
| Durchmesser | 26,7 mm |
| Länge | 1.213 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Lampenbezeichnung | T8 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 200.000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 15 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer | 30.000 h |
| Fernbedienung möglich | Nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG0 |
| Geeignet für EVG | Nein |
| Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät | Ja |
| Dimmung Bluetooth | Nein |
| Dimmung Wi-Fi | Nein |

| | |
|---|---|
| Ohne Dimmfunktion | Ja |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015 | E |
| 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 | 79d80616-fdb8-45d8-8188-503ecced2e57 |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Ja |

4099854178337

WEITERE BILDER

