



ARCLITE®

4099854247279

LED Special T26 25 300° Fil DIM 2.8W 827 Clear E14

GTIN: 4099854247279

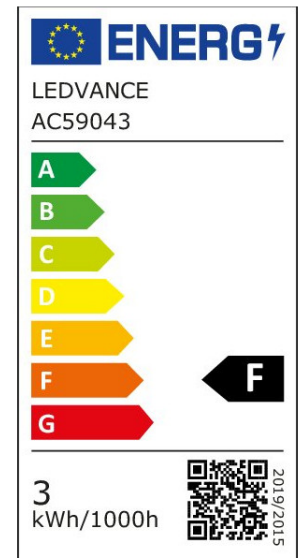
Dimmbarer kleine LED-Speziellampen mit E14 Schraubsockel

LED SPECIAL T26 DIM

4099854247279

ARTIKELDETAILS

Dimmbarer kleine LED-Speziellampen mit E14 Schraubsockel. Produkteigenschaften: LED-Alternative zu konventionellen Hochvoltlampen. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 ; konstanter Farbort. Produktvorteile: Extrem kleine Bauform. Gute Rundum-Lichtausstrahlung. Ideal für den dekorativen und frei brennenden Einsatz. Lange Lebensdauer von bis zu 15.000 h. Drei Jahre Garantie. Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen. Anwendungsgebiete: Haushaltskühlschränke. Für stimmungsvolle Lichtakzente in Wohnräumen und Partykellern. Kleine Designerleuchten. Nähmaschinen. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 6 Stück |
| Bestellschritt | 6 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,01 kg |
|---------|---------|

MERKMALE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 V |
| Nennstrom | 13 mA |
| Leistungsfaktor | 0,40 |
| Lampenleistung | 2,8 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 250,00 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 250 lm |

| | |
|---|----------------------------|
| Lampenlichtausbeute | 89 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Röhre, einseitig gesockelt |
| Filamentlampe | Ja |
| Ausführung Glas/Abdeckung | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | warmweiß < 3300 K |
| Sockel | E14 |
| Farbe | mehrfarbig |
| Farbtemperatur | 2.700,00 K |
| Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Durchmesser | 26 mm |
| Länge | 63 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Lampenbezeichnung | T8 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 100.000 |
| Klirrfaktor (THD) | 60 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 3 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer | 15.000 h |
| Fernbedienung möglich | Nein |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | RG1 |
| 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 | F |
| Mit Dämmerungsschalter | Nein |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar | Ja |
| GEFAHRSTOFFE | |
| RoHS anwendbar | Ja |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Nein |

4099854247279

WEITERE BILDER

