



ARCLITE®

4099854075667

Vintage 1906 EDISON DIM 40 4.8 W/2700 K E27

GTIN: 4099854075667

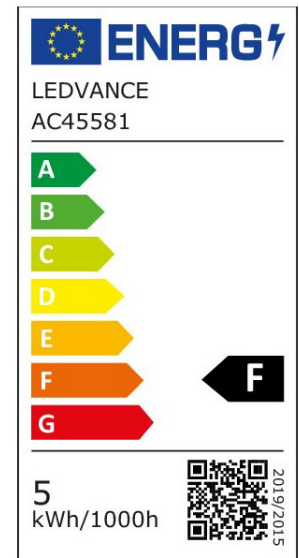
Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition, klassische Edison-Kolbenform mit LED Technologie im dünnen dekorativen Glühwendel-Design

Vintage 1906 LED DIM

4099854075667

ARTIKELDETAILS

Dimmbare LED-Lampen, Vintage-Edition. Produkteigenschaften: LED-Lampen für Netzspannung. Lampe aus Glas. Lebensdauer: bis zu 15.000 h. Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°. Dimmbar. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 ; konstanter Farbort. Produktvorteile: Sehr geringer Energieverbrauch. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Einfacher Austausch von Standardglühlampen. Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie. Anwendungsgebiete: Ideal für dekorative Einbauten. Anwendungen im Haushalt. Allgemeinbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---------|
| Mindestbestellmenge | 4 Stück |
| Bestellschritt | 4 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 0,045 kg |
|---------|----------|

MERKMALE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Nennstrom | 30 mA |
| Leistungsfaktor | 0,40 |
| Lampenleistung | 4,8 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 470,00 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 470 lm |

| | |
|---|-------------------|
| Lampenlichtausbeute | 97 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Birnenform |
| Filamentlampe | Ja |
| Ausführung Glas/Abdeckung | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | warmweiß < 3300 K |
| Sockel | E27 |
| Farbtemperatur | 2.700,00 K |
| Ausstrahlungswinkel | 320 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Durchmesser | 64 mm |
| Länge | 140 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 100.000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 5 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 |

| | |
|-------------------------|----|
| Dimmung Phasenabschnitt | 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 |
|-------------------|------|

4099854075667

WEITERE BILDER

