



ARCLITE®

4099854236556

LED Classic A 40 Fil EE A S 2.2W 827 Frosted E27

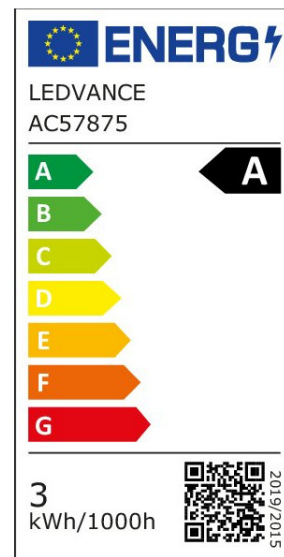
GTIN: 4099854236556

LED LAMPEN, klassische Kolbenform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE A

LED CLASSIC A ENERGY EFFICIENCY A S

ARTIKELDETAILS

LED LAMPEN, klassische Kolbenform, ENERGIEEFFIZIENTKLASSE A.
 Produkteigenschaften: LED-Lampen für Netzspannung.
 Lichtausbeute: bis zu 210 lm/W. Ausstrahlungswinkel: bis zu 300°.
 Sehr lange mittlere Lebensdauer: 50.000 h . Sehr hohe Anzahl von Schaltzyklen: 500.000. Produktvorteile: Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie. Geringer Energieverbrauch. Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Geringes flackern.
 Anwendungsgebiete: Ideal für dekorative Einbauten. Anwendungen im Haushalt. Allgemeinbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

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

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,03 kg |
|---------|---------|

MERKMALE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 V |
| Nennstrom | 20 mA |
| Leistungsfaktor | 0,46 |
| Lampenleistung | 2,2 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 470,00 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 470 lm |

| | |
|---|-------------------|
| Lampenlichtausbeute | 213 lm/W |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Birnenform |
| Filamentlampe | Ja |
| Ausführung Glas/Abdeckung | mattiert |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | warmweiß < 3300 K |
| Sockel | E27 |
| Farbe | weiß |
| Farbtemperatur | 2.700,00 K |
| Gehäusefarbe | weiß |
| Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Durchmesser | 60 mm |
| Länge | 105 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Lampenbezeichnung | A-Type |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 500.000 |
| Klirrfaktor (THD) | 102,3 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 3 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer | 50.000 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 | Ja |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015 | A |
| 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 |