



ARCLITE®

4099854245275

LED PAR16 50 36° EE A S 2W 840 GU10

GTIN: 4099854245275

PAR16 Reflektor Lampe,ENERGIEEFFIZIENTKLASSE B

LED LAMPS ENERGY EFFICIENCY REFLECTOR S

4099854245275

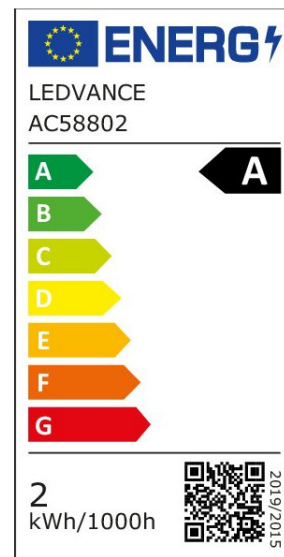
ARTIKELDETAILS

PAR16 Reflektor Lampe,ENERGIEEFFIZIENTKLASSE B.

Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen.

Sehr lange mittlere Lebensdauer: 50.000 h . Lichtausbeute: bis zu 180 lm/W. Sehr hohe Schaltfestigkeit: bis zu 100.000.

Produktvorteile: Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe. Geringer Energieverbrauch. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Geringes flackern. Anwendungsgebiete: Anwendungen im Haushalt. Allgemeinbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 10 Stück |
| Bestellschritt | 10 Stück |

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 0,05 kg |
|---------|---------|

MERKMALE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 V |
| Nennstrom | 20 mA |
| Leistungsfaktor | 0,40 |
| Lampenleistung | 2 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 360,00 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 360 lm |

| | |
|---|-----------------------------|
| Lampenlichtausbeute | 180 lm/W |
| Lichtstärke | 600 cd |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Reflektor |
| Filamentlampe | Nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | neutralweiß 3300 bis 5300 K |
| Sockel | GU10 |
| Farbtemperatur | 4.000,00 K |
| Ausstrahlungswinkel | 36 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM5 |
| Durchmesser | 50 mm |
| Länge | 54 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Lampenbezeichnung | PAR16 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 100.000 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 2 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 | Ausgenommen |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| Statistische Warennummer | Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200) |
| LOGISTIK | |
| Unbegrenzte Haltbarkeit | Ja |
| SONSTIGES | |
| SCIP-Datenbank ID | e6517e14-f7ec-45f0-994f-04bc91407abc |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Ja |

4099854245275

WEITERE BILDER

