



ARCLITE®

4099854054938

PAR16 80 60° V 6.9W 830 GU10

GTIN: 4099854054938

LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksocket

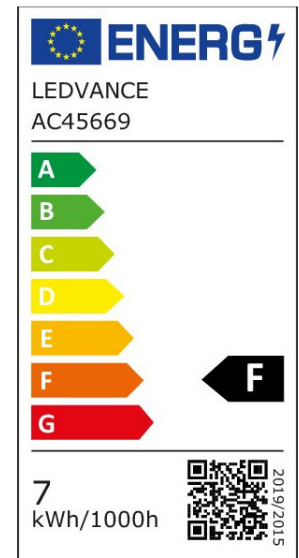
LED PAR16 V

4099854054938

ARTIKELDETAILS

LED reflector lamps PAR16 with retrofit pin base.

Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Halogenlampen. Nicht dimmbar. Sockel: GU10. Lampe aus Glas. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 . Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Glüh- oder Halogenlampe. Geringer Wartungsaufwand durch lange Lebensdauer. Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl. Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit. Anwendungsgebiete: Verkaufs- und Ausstellungsräume. Anwendungen im Haushalt. Anwendung im Gewerbe. Akzentbeleuchtung. Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

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

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

| | |
|---------|----------|
| Gewicht | 0,039 kg |
|---------|----------|

MERKMALE

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Produktgruppe | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| Nennstrom | 50 mA |
| Leistungsfaktor | 0,70 |
| Lampenleistung | 6,9 W |
| Spannungsart | AC |
| Lichtstrom | 575,00 lm |
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 | 575 lm |

| | |
|---|-------------------|
| Lampenlichtausbeute | 83 lm/W |
| Lichtstärke | 700 cd |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80-89 |
| Lampenform | Reflektor |
| Filamentlampe | Nein |
| Ausführung Glas/Abdeckung | klar |
| Lichtfarbe nach EN 12464-1 | warmweiß < 3300 K |
| Sockel | GU10 |
| Farbtemperatur | 3.000,00 K |
| Ausstrahlungswinkel | 60 ° |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse) | SDCM6 |
| Durchmesser | 50 mm |
| Länge | 54 mm |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Lampenbezeichnung | PAR16 |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge | 100.000 |
| Klirrfaktor (THD) | 150 |
| Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden | 7 kWh |
| Mittlere Nennlebensdauer | 10.000 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 | 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 |
| SONSTIGES | |
| SCIP-Datenbank ID | 21c1aa64-5c98-4e69-9871-6b72f9342054 |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Beim Hersteller gelagert | Ja |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Ja |