



ARCLITE®

**4099854044588**

PAR16 50 120° P 4.3W 840 GU10

GTIN: 4099854044588

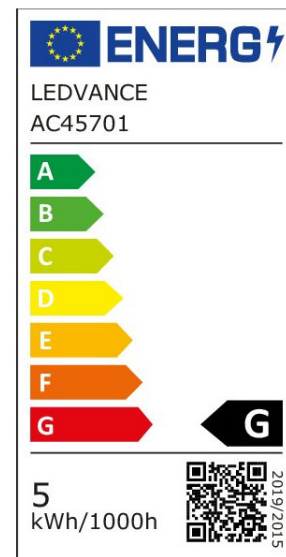
LED-Reflektorlampen PAR16 mit Retrofit-Stecksocket

LED PAR16 P

## ARTIKELDETAILS

LED reflector lamps PAR16 with retrofit pin base.

Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen. Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 6$  SDCM (Schwellwerteinheit). Nicht dimmbar. Lampe aus Glas. Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra:  $\geq 80$ . Lebensdauer: bis zu 15.000 h. 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 | 0,037 kg |
|---------|----------|

## MERKMALE

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Produktgruppe   | LED-Lampe/Multi-LED (EC001959) |
| Nennspannung    | 220 - 240 V                    |
| Nennstrom       | 38 mA                          |
| Leistungsfaktor | 0,40                           |
| Lampenleistung  | 4,3 W                          |
| Spannungsart    | AC                             |
| Lichtstrom      | 350,00 lm                      |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Bemessungslichtstrom nach IEC 62612           | 350 lm                      |
| Lampenlichtausbeute                           | 81 lm/W                     |
| Lichtstärke                                   | 100 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                           | 120 °                       |
| Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)               | SDCM6                       |
| Durchmesser                                   | 50 mm                       |
| Länge   | 56 mm                       |
| Schutzart (IP)                                | IP20                        |
| Lampenbezeichnung                             | PAR16                       |
| Min. Anzahl der Schaltvorgänge                | 100.000                     |
| Klirrfaktor (THD)                             | 78                          |
| 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                                   | Ja  |
| Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015 | G   |
| 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                                   | e1b36b2e-39d5-439c-b714-6289b173b3fb        |
| VERKAUFSINFORMATIONEN                               |   |
| Beim Hersteller gelagert                            | Ja  |
| VERORDNUNGEN  |   |
| REACH-Kennzeichen                                   | Ja  |