



ARCLITE®

4099854071430

PAR16 50 36° GLD S 4.5W 827 GU10

GTIN: 4099854071430

LED-Reflektorlampen PAR16 mit GLOWdim-Effekt

LED PAR16 GLOWdim S

ARTIKELDETAILS

LED-Reflektorlampen PAR16 mit GLOWdim-Effekt.

Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen.

Dimmbar. Sockel: GU10. Lampe aus Glas. Gute Lichtqualität;

Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80 . Lebensdauer: bis zu 15.000 h.

Produktvorteile: Immer passende Lichtstimmung durch Verändern der Lichtfarbe von Warmweiß zu extra Warmweiß beim dimmen.

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.

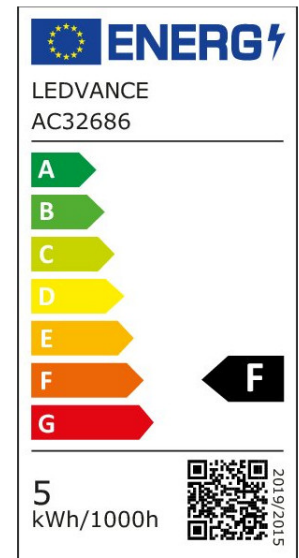
Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch www.ledvance.de/dim.

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	0,045 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	23 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	4,5 W
Spannungsart	AC

Lichtstrom	350,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	350 lm
Lampenlichtausbeute	77 lm/W
Lichtstärke	750 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU10
Farbtemperatur	1.800,00 - 2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	54 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,13
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	25.000 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
Dimmung Phasenanschnitt	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

4099854071430

WEITERE BILDER

