



ARCLITE®

4058075433182

SST PAR 16 50 36 ° 3.7 W/2700 K GU10

GTIN: 4058075433182

LED-Reflektorlampen PAR16 mit 3-Stufen-Dimmen

LED THREE STEP DIM PAR16

ARTIKELDETAILS

LED-Reflektorlampen PAR16 mit 3-Stufen-Dimmen.

Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Hochvolthalogenlampen.

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

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

Produktvorteile: Einfaches 3-Stufen-Dimmen durch wiederholtes

Betätigen des Lichtschalters. 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

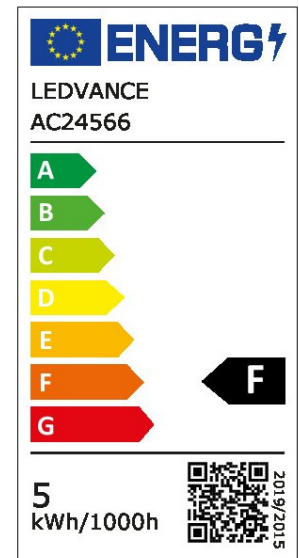
Dimmerkompatibilität, siehe auch www.ledvance.de/dim. Sofort 100

% 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	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,041 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	29 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	3,7 W
Spannungsart	AC

Lichtstrom	350,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	350 lm
Lampenlichtausbeute	94 lm/W
Lichtstärke	800 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU10
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	54 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	4 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	E
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	1b1c8d51-13b6-44d0-bdee-a9776e0d716a
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4058075433182

WEITERE BILDER

