



ARCLITE®

4099854050329

MR11 35 36° P 4.2W 827 GU4

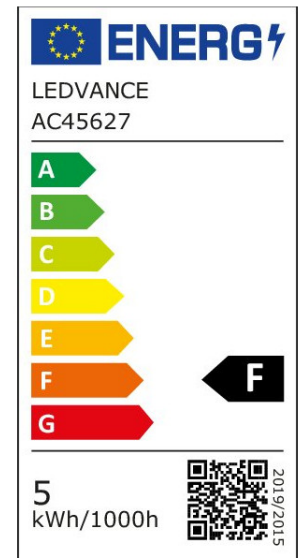
GTIN: 4099854050329

Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR11 mit Retrofit-Stecksockel

LED MR11 P

ARTIKELDETAILS

Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR11 mit Retrofit-Stecksockel.
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu
 Niedervolthalogenlampen. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM
 (Schwellwerteinheit). Nicht dimmbar. Sockel: GU4. Lampe aus Glas.
 Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 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. Kompatibel mit vielen
 handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Komp
 atibilitätsliste](#)). 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	0,022 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	500 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	4,2 W

Spannungsart	AC/DC
Lichtstrom	345,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	345 lm
Lampenlichtausbeute	82 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	GU4
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	35 mm
Länge	38 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	MR11
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
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	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	9e20b0ef-a3fc-4efe-b1e4-72e952ce80b5
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja