



ARCLITE®

4099854235320

LED MR11 20 36° P 1.8W 827 GU4

GTIN: 4099854235320

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. Geringerer

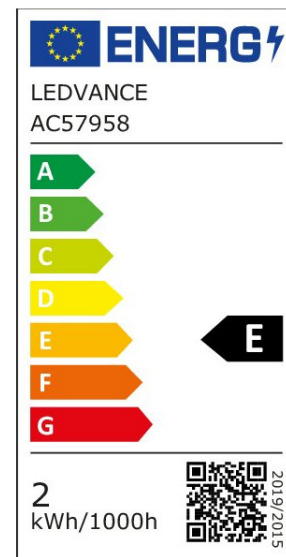
Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen.

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	0,02 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	240 mA
Leistungsfaktor	0,50

Lampenleistung	1,8 W
Spannungsart	AC/DC
Lichtstrom	184,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	184 lm
Lampenlichtausbeute	102 lm/W
Lichtstärke	400 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	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für EVG	Ja
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Ja

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	Ausgenommen
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
SONSTIGES	
SCIP-Datenbank ID	9f1d0df8-0902-4b3a-8aeb-f87adee5ce15
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854235320

WEITERE BILDER

