



ARCLITE®

**4099854050350**

MR11 35 36° P 4.2W 840 GU4

GTIN: 4099854050350

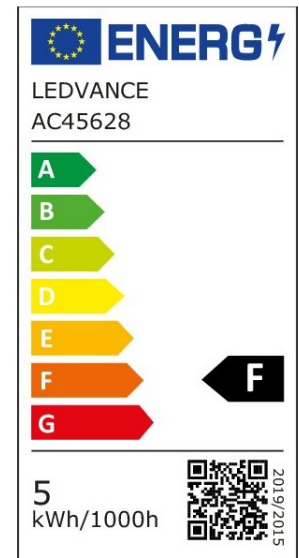
Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR11 mit Retrofit-Stecksockel

LED MR11 P

4099854050350

## ARTIKELDETAILS

Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR11 mit Retrofit-Stecksockel.  
Produkteigenschaften: LED-Alternative zu Niedervolthalogenlampen. Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 6$  SDCM (Schwellwerteinheit). Nicht dimmbar. Sockel: GU4. 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. Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompabilitätsliste](#)). 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	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	GU4
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	35 mm
Länge	38 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	MR16
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
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja
<b>IMPORT/EXPORT</b>	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
<b>LOGISTIK</b>	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
<b>SONSTIGES</b>	
SCIP-Datenbank ID	e57bef87-5f8e-41a4-9cd0-2f1448975f6e
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja