



ARCLITE®

4099854235184

LED MR16 20 120° P 2.1W 827 GU5.3

GTIN: 4099854235184

Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stecksockel

LED MR16 P

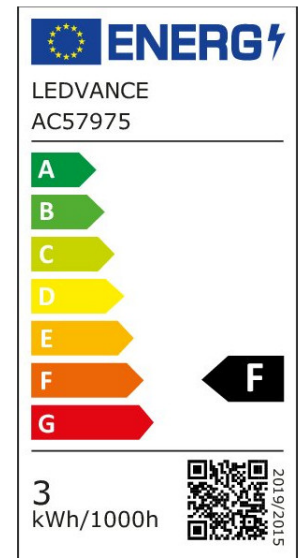
ARTIKELDETAILS

Niedervolt-LED-Reflektorlampen MR16 mit Retrofit-Stecksockel.

Produkteigenschaften: LED-Alternative zu

Niedervolthalogenlampen. Hohe Farbkonsistenz: ≤ 6 SDCM (Schwellwerteinheit). Nicht dimmbar. Sockel: GU5.3. 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. 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. Technische Ausstattung: Bestückt mit High-Power-LED.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	10 Stück
Bestellschritt	10 Stück

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,03 kg
---------	---------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	270 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	2,1 W

Spannungsart	AC/DC
Lichtstrom	210,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	210 lm
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	125 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU5,3
Farbtemperatur	2.700,00 K
Ausstrahlungswinkel	120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	44 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	3 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	F
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	088a333a-5957-422e-bb9a-7fc24280feeb
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854235184

WEITERE BILDER

