



ARCLITE®

**4099854234743**

LED MR16 50 36° DIM P 6.8W 940 GU5.3

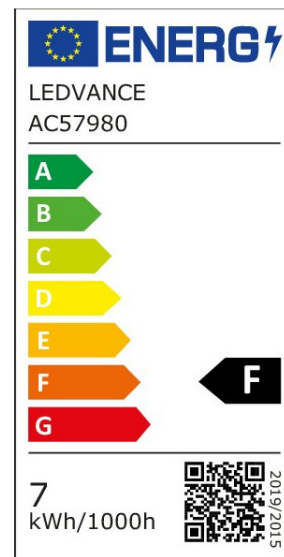
GTIN: 4099854234743

Dimmbare MR16 LED Reflektor Lampe mit Stecksockel, natürliches Tageslicht

LED REFLECTOR MR16 S

## ARTIKELDETAILS

Dimmbare MR16 LED Reflektor Lampe mit Stecksockel, natürliches Tageslicht. Produkteigenschaften: LED-Alternative zu konventionellen Niedervoltlampen. Dimmbar. Sockel: GU5.3. Farbwiedergabeindex Ra: ? 90. Lampe aus Glas. Produktvorteile: Einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung. Design, Abmessungen, Lichtstrom vergleichbar mit einer Halogenlampe. Natürliches Lichtspektrum mit hervorragender Farbwiedergabe von CRI > 90. Stark reduzierter Blauanteil. Verbesserter Sehkomfort und geringere Augenbelastung. Geringer Wartungsaufwand und Kostenersparnis durch lange Lebensdauer. Geringes flackern. 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	0,04 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	650 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	6,8 W
Spannungsart	AC/DC

Lichtstrom	621,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	621 lm
Lampenlichtausbeute	91 lm/W
Lichtstärke	800 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	GU5,3
Farbtemperatur	4.000,00 K
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	44 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Klirrfaktor (THD)	150
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	25.000 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	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ausgenommen
<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	45fd0fdb-5197-4ecb-b981-be67cab68f91
<b>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Ja

4099854234743

WEITERE BILDER

