



ARCLITE®

**4099854048548**

AR111 50 24° S 7.4W 930 G53

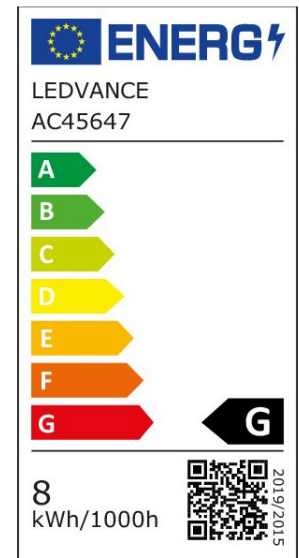
GTIN: 4099854048548

Niedervolt-LED-Reflektorlampen AR111 mit Retrofit-Stecksocket

LED AR111 DIM S

## ARTIKELDETAILS

Niedervolt-LED-Reflektorlampen AR111 mit Retrofit-Stecksockel.  
 Produkteigenschaften: LED-Alternative zu  
 Niedervolthalogenlampen. Hohe Farbkonsistenz:  $\leq 4$  SDCM.  
 Dimmbar. Sockel: G53. Excellente Farbwiedergabe (Ra: 97).  
 Lebensdauer: bis zu 40.000 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.  
 Stufenloses Dimmen. Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch  
[www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim). Kompatibel mit vielen handelsüblichen  
 elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)).  
 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	6 Stück
Bestellschritt	6 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,11 kg
---------	---------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	650 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	7,4 W

Spannungsart	AC/DC
Lichtstrom	450,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	450 lm
Lampenlichtausbeute	60 lm/W
Lichtstärke	1.800 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G53
Farbe	sonstige
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	24 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Durchmesser	110,7 mm
Länge	55 mm
Schutzart (IP)	IP20
Lampenbezeichnung	AR111
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	40.000 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	G
Mit Dämmerungsschalter	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	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>VERKAUFSINFORMATIONEN</b>	
Beim Hersteller gelagert	Ja
<b>VERORDNUNGEN</b>	
REACH-Kennzeichen	Nein

4099854048548

WEITERE BILDER

