



ARCLITE®

**4099854049163**

AR111 75 40° S 11.7W 930 G53

GTIN: 4099854049163

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.

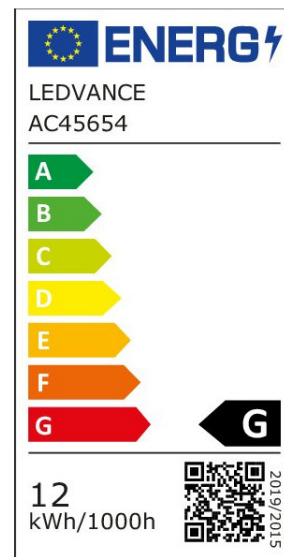
Stufenloses Dimmen. Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim). Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)).

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	0,102 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	1 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	11,7 W

Spannungsart	AC/DC
Lichtstrom	800,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	800 lm
Lampenlichtausbeute	68 lm/W
Lichtstärke	1.600 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	40 °
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	12 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

4099854049163

WEITERE BILDER

