



ARCLITE®

**4099854070655**

AR111 100 24° DIM S 13.5W 927 G53

GTIN: 4099854070655

Niedervolt-LED-Reflektorlampen AR111 mit Retrofit-Stecksockel

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.

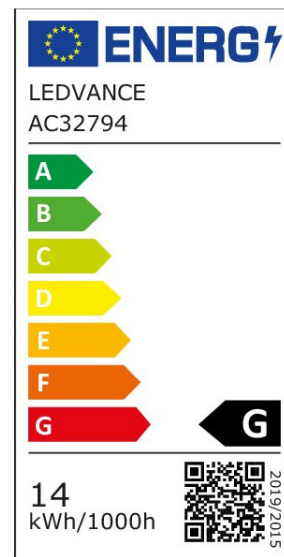
Stufenloses Dimmen. Sehr hohe Dimmerkompatibilität, siehe auch [www.ledvance.de/dim](http://www.ledvance.de/dim). Kompatibel mit vielen handelsüblichen elektronischen Vorschaltgeräten (siehe auch [Kompatibilitätsliste](#)).

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	0,135 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	1,2 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	13,5 W

Spannungsart	AC
Lichtstrom	950,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	950 lm
Lampenlichtausbeute	70 lm/W
Lichtstärke	2.500 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor
Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G53
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	grau
Ausstrahlungswinkel	24 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Durchmesser	111 mm
Länge	55 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,2
Lampenbezeichnung	AR111
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	14 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

4099854070655

WEITERE BILDER

