



ARCLITE®

4099854048524

AR111 50 24° S 7.4W 927 G53

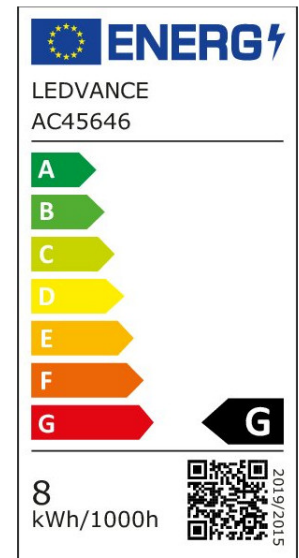
GTIN: 4099854048524

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: ≤ 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. 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	2.700,00 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
GEFAHRSTOFFE	
RoHS anwendbar	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)
LOGISTIK	
Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Beim Hersteller gelagert	Ja
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Nein

4099854048524

WEITERE BILDER

