



ARCLITE®

33379600

MAS ExpertColor 14.8-75W 927 AR111 24D

GTIN: 8719514333796

MASTER LEDspot ExpertColor AR111 - LED-lamp/Multi-LED -
Energieverbrauch: 14.8 W - Energieeffizienzklasse: G

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

ARTIKELDETAILS

MASTER LEDspot LV ExpertColor schafft ein warmes und komfortables Ambiente im Hotel- und Gastgewerbe wie im eigenen Heim. Es erreicht dieses Ambiente durch überragendes Licht mit angepasstem Spektrum, hohem CRI-Wert und leistungsstarker Dimm-Funktion. Das Ergebnis? Ein wundervolles Beleuchtungserlebnis. Darüber hinaus ist das innovative Linsendesign ohne Einfassung durch ihr sauberes und klares Aussehen für nahezu jede Inneneinrichtung geeignet. Sie können außerdem die gesamte ExpertColor-Familie nutzen, die auch Lampen der Serien LEDspot MV und LEDspot Par einschließt.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	1.500 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	14,8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	875,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	875 lm
Lampenlichtausbeute	59 lm/W
Lichtstärke	3.000 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	G53
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	24 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Durchmesser	111 mm
Länge	61 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,236
Lampenbezeichnung	AR111
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Klirrfaktor (THD)	0,35
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	15 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

33379600

Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951433379600
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE BILDER



33379600

