

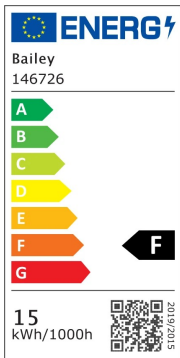


LED Spot AR111 Glas GU10 DIM 15W (100W) 1200lm 940 25°

Artikelnummer: 146726

BAI BaiSpot LED AR111 GU10 15W 4000K 25° Glas Reflektor 1200lm (100W) Dimmbar Ra90 230V-240V 111x69mm ES111 LED-Lampe

Die sogenannten LED-Spots der BaiSpot-Serie zeichnen sich durch eine deutlich längere Lebensdauer und einen deutlich geringeren Energieverbrauch aus als ihre Halogen-Vorgänger. Aufgrund ihrer kompakten Bauweise sind sie leicht austauschbar. Diese Version hat einen hohen CRI-Wert (Farbwiedergabeindex) von 90. Spots werden hauptsächlich verwendet, um gerichtetes Licht von einer Decke oder Wand zu geben. Diese Glasversion hat buchstäblich und im übertragenen Sinne einen besonders schönen Look, weil der Teil, durch den das Licht scheint, komplett aus Glas ist. Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +40°C



Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM-Gruppe	Leuchtmittel
ETIM-Klasse	LED-Lampe/Multi-LED
Name	LED Spot AR111 Glas GU10 DIM 15W (100W) 1200lm 940 25°
Marke	Bailey
Produktserien	BaiSpot LED MV AR111
Produkttyp	AR111 GU10 940 25D

Attribute für Klassifikation

Socket	GU10
Lichtstrom [lm]	1200 - 1200
Nennspannung [V]	220 - 240
Lampenleistung [W]	15 - 15
Farbtemperatur [K]	4000 - 4000
Durchmesser [mm]	111
Länge [mm]	69
Dimmbar	Ja
Lampenform	Reflektor
Ausstrahlungswinkel [°]	25 - 25
Farbe	weiß
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lampenbezeichnung	AR111
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Spannungsart	AC
Filamentlampe	Nein
Lichtstärke [cd]	3200
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 [lm]	1200
Leistungsfaktor	0.9
Lampenlichtausbeute [lm/W]	80
Nennstrom [mA]	66 - 66
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Gehäusefarbe	farblos
Mittlere Nennlebensdauer [h]	15000
Schutzart (IP)	IP20
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	30000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden [kWh]	15
Fernbedienung möglich	Nein
Mit Bewegungsmelder	Nein
Mit Fernbedienung	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung Touch and Dim	Nein

Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
Mit Dämmerungsschalter	Nein
Material Glühlampe	Glas

Alternative Artikel



146470

LED Spot AR111 Glas GU10 DIM
15W (100W) 1200lm 930 25°

145368

LED Spot AR111 Glas GU10 DIM
15W (100W) 1200lm 927 25°

Zusätzliche Artikel



142678

Bailey WW15031 LED Wand
Dimmer RC 3-150W