

LED PAR16 GU10 240V 7W 3000K 100D Alu FR



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. Spots werden hauptsächlich verwendet, um gerichtetes Licht von einer Decke oder Wand zu geben.
Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +35°C

Produktcode: L781024073

Status product: 126 - Lopend

Letzte Änderung: 04-07-2024

Mark: Bailey

ETIM-Gruppe: EG000028 - Leuchtmittel

ETIM Klasse: EC001959 - LED-Lampe/Multi-LED

Synonyme: Lampe, LED, LED-Lampe/Multi-LED,
Leuchtmittel, Multi LED, Retrofit,
Retrofitlampe, Retrofit-Lampe



Spezifikationen

Nennspannung:	220 ~ 240 V	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Nennstrom:	30 ~ 30 mA	Dimmbar:	Nee
Leistungsfaktor:	0.9	Durchmesser:	55 mm
Lampenleistung:	7 ~ 7 W	Länge:	59 mm
Spannungsart:	AC	Schutzart (IP):	IP20
Lichtstrom:	440 ~ 440 lm	Energieeffizienzindex (EEl):	0.16
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612:	440 lm	Lampenbezeichnung:	PAR16
Lampenlichtausbeute:	63 lm/W	Energieeffizienzklasse:	G
Lichtstärke:	196 cd	Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	10000
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89	Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Lampenform:	Reflektor	Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Filamentlampe:	Nee	Fernbedienung möglich:	Nee
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert	Mit Fernbedienung:	Nee
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K	Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige
Sockel:	GU10	Kompatibel mit Apple HomeKit:	Nee
Farbe:	weiß	Kompatibel mit Google Assistant:	Nee
Farbtemperatur:	3000 ~ 3000 K	Kompatibel mit Amazon Alexa:	Nee
Gehäusefarbe:	grau	IFTTT-Unterstützung verfügbar:	Nee
Ausstrahlungswinkel:	100 ~ 100 °		

Verpackungsinformationen

Gewicht	50 gr
Breite	60 mm
Höhe	50 mm
Länge	50 mm
CBS-code	85395200

