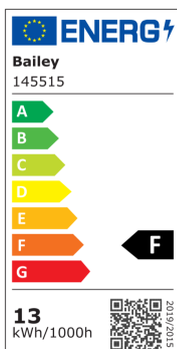


LED Spot PAR30 E27 DIM 13W (100W) 1000lm 840 40D IP65

Artikelnummer 145515

BAI BaiSpot LED PAR30 E27 13W (100W) 1000lm 4000K 40° Dimmbar 230V-240V 95x96mm Nur Frontscheibe ist IP65 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. Spots werden hauptsächlich verwendet, um gerichtetes Licht von einer Decke oder Wand zu geben. Diese Version des BaiSpot ist dimmbar. Verwenden Sie den richtigen LED-Dimmer. IP65 Frontscheibe: geeignet für den Außeneinsatz, wenn der Lampenfuß vor Kontakt mit Wasser geschützt ist. Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +45°C.



Attribute für allgemeine Klassifikation

ETIM Gruppe	Leuchtmittel
ETIM Klasse	LED-Lampe/Multi-LED
Produktname	145515
Marke	Bailey
Produktserie	BaiSpot LED MV
Produkttyp	PAR30

Attribute für Klassifikation

IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Mit Fernbedienung	Nein
Fernbedienung möglich	Nein
Mittlere Nennlebensdauer [h]	15000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden [kWh]	13
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	15000
Energieeffizienzklasse	F
Lampenbezeichnung	PAR30
Schutzart (IP)	IP65
Länge [mm]	96
Durchmesser [mm]	95
Dimmbar	Ja
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel [°]	40 - 40
Gehäusefarbe	weiß
Farbtemperatur [K]	4000 - 4000
Farbe	weiß
Sockel	E27
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Filamentlampe	Nein
Lampenform	Reflektor
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lichtstärke [cd]	1821
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612 [lm]	77
Lichtstrom [lm]	1000 - 1000
Spannungsart	AC
Lampenleistung [W]	13 - 13
Leistungsfaktor	0.7
Nennstrom [mA]	65 - 65
Nennspannung [V]	220 - 240

Vorgänger



80100041353

LED Spot PAR30 E27
13W 1030lm 840 40D
Alu DIM IP65