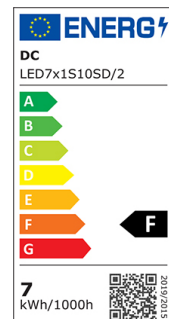


Datenblatt

LED Reflektorform PAR20 61,5x71mm GU10 230VAC 6,5W 480lm 2000cd 3000K 30° dimmbar

Artikel-Nr.: 31713

LED Reflektorform PAR20 61,5x71mm ideal für Flure, Auffahrten, Lobbys, leistungsstark und langlebig, Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, Treiber für den 24-h-Betrieb geeignet. Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s):



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,6
Lampenleistung:	6,5 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	480 lm
Lampenlichtausbeute:	55 lm/W
Lichtstärke:	2000 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	61,5 mm
Länge:	71 mm
Schutzart (IP):	IP20



Datenblatt



Artikel-Nr.: 31713

Lampenbezeichnung:	PAR20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

