

LED PAR20 63x83,5mm E27 230VAC 8W/830 420lm 3000K 30° dimmbar

Artikel-Nr.: 34025

LED PAR20 63x83,5mm, Dimmtechnik Triac/Phasenanschnitt, ideal für Dauereinsatz, z. B. Flure, Auffahrten, Lobbys. Leistungsstark und langlebig, spendet gleichmäßiges Licht und verbraucht deutlich weniger Energie als ...

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



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

Nennspannung:	230 V
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	8 W
Spannungsart:	AC
Lampenlichtausbeute:	70 lm/W
Lichtstärke:	1050 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	63 mm
Länge:	83,5 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	PAR20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh



Artikel-Nr.: 34025

Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

