

LED-Reflektorlampe PAR20 High CRI 65x95mm

Artikel-Nr.: 33175

Die LED Reflektorlampe hat mit ihren nahezu identischen Abmessungen die perfekte Passform als Ersatz für herkömmliche Reflektorlampen und verbrauchen bis zu 80% weniger Energie.

Energieeffizienzklasse: Auslauftype
Quecksilbergehalt (mg): 0
Zündzeit/Startzeit (s): <0,5
Lichtstromerhalt: 0.90



Nennspannung:	220...240 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	8...8 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	430...430 lm
Lampenlichtausbeute:	53.75 lm/W
Lichtstärke:	1600 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2800...2800 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	65 mm
Länge:	95 mm
Lampenbezeichnung:	PAR20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	999999
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	8 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	25000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:01:32



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 · 31171 Nordstemmen
Tel. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de