

## LED PAR20 63x95,5mm

Artikel-Nr.: 31198

DC kompatibler LED Reflektor, nicht für 24 Stundenbetrieb geeignet, maximale Leuchtdauer beträgt 10-12 Stunden/Tag. Eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwar...

Energieeffizienzklasse: Restmenge  
Quecksilbergehalt (mg): 0  
Zündzeit/Startzeit (s): <1  
Lichtstromerhalt: 0,7  
SDCM: <4



Nennspannung:	85...265 V
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	7...7 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	575...600 lm
Lampenlichtausbeute:	82 lm/W
Lichtstärke:	640 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Socket:	E14
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700...2700 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	63 mm
Länge:	95.5 mm
Schutzart (IP):	IP40
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
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 05:32:50



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