

LED-Reflektorlampe PAR30 95x96mm

Artikel-Nr.: 35001

Notstromtaugliche LED, nicht für 24h-Betrieb geeignet, maximale Leuchtdauer 10-12 h/Tag. Eine höhere Leuchtdauer kann zu einer Verkürzung der Lebenserwartung führen.

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



Nennspannung:	110...230 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	10...10 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	750...900 lm
Lampenlichtausbeute:	90 lm/W
Lichtstärke:	500 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Socket:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700...2700 K
Ausstrahlungswinkel:	60...60 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	95 mm
Länge:	96 mm
Schutzart (IP):	IP65
Lampenbezeichnung:	PAR20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	10 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:14:45



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