

LED PAR38 123x132mm

Artikel-Nr.: 33796

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

Energieeffizienzklasse: Auslauftype
Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	230...230 V
Leistungsfaktor:	0.9
Lampenleistung:	18...18 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	1400...1400 lm
Lampenlichtausbeute:	77 lm/W
Lichtstärke:	7600 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700...2700 K
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	123 mm
Länge:	132 mm
Lampenbezeichnung:	PAR38
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	40000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	18 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	40000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 06:05:40



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. 0 50 69 80 63 -0 · Fax: 0 50 69 80 63 -63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de