

Reflektorlampe PAR38 122x140 mm

Artikel-Nr.: 41632

Lampe aus hitzebeständigem Borosilikatglas, PAR Lampen mit deutlich besserer Effizienz als Weichglas-Ausführungen, Geeignet auch für Außenbeleuchtungen, wetterbeständig, Farbiges F...

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig



Lampenleistung:	80 W
Lampenspannung:	230...230 V
Sockel:	E27
Ausführung:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Reflektorart:	Flood
Reflektorfarbe:	Silber
Farbe:	gelb
Durchmesser:	122 mm
Gesamtlänge:	140 mm
Spezielle Anwendung:	sonstige
Cool Beam:	nein
Neodym-Lampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	80 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
Lampenbezeichnung:	PAR38

Letzte Aktualisierung am: 03.05.2020 07:41:09



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 ungefähre 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