

LED-Reflektorform PAR16 50x70mm

Artikel-Nr.: 31706

JDR PAR16 LED mit 392 nm, ideal für Spezial-Effekte; weiße Textilien sowie UV-aktives Material leuchten in der Dunkelheit. Spezialprodukt: das verwendete Leuchtmittel ist nicht zu...

Lebensdauer (h): 20000
Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig,
Spezialprodukt gemäß EU Verordnung 1194/2012
Quecksilbergehalt (mg): 0



Nennspannung:	230...230 V
Lampenleistung:	1...1 W
Spannungsart:	AC
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Socket:	E27
Farbe:	sonstige
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	80 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	sonstige
Dimmbar:	ja
Durchmesser:	50 mm
Länge:	70 mm
Lampenbezeichnung:	PAR16
Mittlere Nennlebensdauer:	20000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	sonstige

Letzte Aktualisierung am: 22.11.2020 06:02:01



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