

LED-Reflektorform PAR30 95x130mm

Artikel-Nr.: 32573

LED Spot mit 24° Abstrahlwinkel und hoher Lichtausbeute



Nennspannung:	230...230 V
Nennstrom:	95...95 mA
Leistungsfaktor:	0.5
Lampenleistung:	20...20 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	2000...2000 lm
Lampenlichtausbeute:	100 lm/W
Lichtstärke:	3000 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	E27
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000...4000 K
Gehäusefarbe:	schwarz
Ausstrahlungswinkel:	24...24 °
Dimmbar:	nein
Durchmesser:	95 mm
Länge:	130 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	PAR30
Energieeffizienzklasse:	E
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	20 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	17000 h

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 05:54:46



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