

Halogen-Reflektorlampe PAR 56 178x114mm

Artikel-Nr.: 82550

Niedervolt (12 V) aus Sicherheitsgründen, hitzebeständiges Glas,
stabile und erschütterungssichere Bauweise. Anwendungen:
Schwimmbäder, Swimming Pools, Brunnen



Energieeffizienzklasse: EOL

Lampenleistung:	300 W
Lampenspannung:	12...12 V
Sockel:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	70 °
Farbtemperatur:	2850 K
Infrarottechnik:	nein
Frontscheibe:	ja
Durchmesser:	178 mm
Gesamtlänge:	114 mm
Axiale Wendel:	nein
Reflektorart:	aluminiumbeschichtetes Glas
Niederdrucktechnik:	nein
UV-Schutz:	nein
Lichtstärke:	12000 cd
Cool Beam:	nein
Xenon:	nein
Neodym-Lampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	300 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	1000 h

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 09:22:14



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