

Datenblatt

Halogen-Metalldampflampe PAR30 95,5x124mm E27 70W 3000K Ra80 4402Lm 40°

Artikel-Nr.: 82254

Halogen-Metalldampflampe PAR30 95,5x124mm CMH Lampen kombinieren HPS-Technologie (die Stabilität, Effizienz und Einheitlichkeit) und Halogen-Metalldampflampen Technologie (Bereitstellung von heller, weißer Lichtqualität) hocheffiziente Lichtquellen mit guter Farbwiedergabe ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Halogen-Metalldampflampe mit Reflektor

Lampenleistung:	70 W
Lampenspannung:	90 V
Lichtstrom:	4402 lm
Lichtstärke:	10000 cd
Ausstrahlungswinkel:	40 °
Sockel:	E27
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Lampenlichtausbeute:	59,2 lm/W
Brennermaterial:	Keramik
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	95,5 mm
Gesamtlänge:	124 mm
Geschlossene Leuchte erforderlich:	nein
Geeignet für EVG:	ja
Solariumlampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	82 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	13000 h
Lampenbezeichnung:	PAR30

Letzte Aktualisierung am: 16.01.2026



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 Großmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährer 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 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de