

Datenblatt

Halogen-Metalldampflampe PAR20 64x92mm

Artikel-Nr.: 82244

CMH Lampen kombinieren HPS-Technologie (die Stabilität, Effizienz und Einheitlichkeit) und Halogen-Metalldampflampen Technologie (Bereitstellung von heller, weißer Lichtqualität) h...

Quecksilbergehalt (mg): 4.6

Zündzeit/Startzeit (s): 180

Farbwiedergabeindex (Ra): 84



Lampenleistung:	35 W
Lampenspannung:	90...90 V
Lichtstärke:	22000 cd
Ausstrahlungswinkel:	10 °
Socket:	E27
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Lampenlichttausbeute:	60 lm/W
Brennermaterial:	Keramik
Brennstellung:	beliebig
Durchmesser:	64 mm
Gesamtlänge:	92 mm
Geschlossene Leuchte erforderlich:	nein
Geeignet für EVG:	ja
Solariumlampe:	nein
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	43 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h
Lichtfarbe:	830
Lampenbezeichnung:	PAR20

Letzte Aktualisierung am: 05.11.2023 09:18:06



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 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. 05069 8063-0 · Fax: 05069 8063-63
info@sh-licht.de · www.sh-licht.de