Datenblatt



Halogen-Metalldampflampe PAR30 95,5x124mm

Artikel-Nr.: 82256

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

Quecksilbergehalt (mg): 6.1 Zündzeit/Startzeit (s): 180 Farbwiedergabeindex (Ra): 89



Lampenleistung:	70 W
Lampenspannung:	9090 V
Lichtstrom:	3980 lm
Lichtstärke:	9000 cd
Ausstrahlungswinkel:	40 °
Sockel:	E27
UV-Schutz:	ja
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Farbtemperatur:	4200 K
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Lampenlichtausbeute:	53 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:	83 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	10000 h
Lichtfarbe:	842
Lampenbezeichnung:	PAR30

Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 09:19:37





