Datenblatt



Halogenstab 118mm

Artikel-Nr.: 12632

Sehr helle und effiziente Lichtquelle, ideal für den Außenbereich. Dank einer Farbwiedergabe von RA100 werden alle Farben naturgetreu und lebendig wiedergegeben.

Energieeffizienzklasse: EOL, Abverkauf von Restbeständen

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 8000

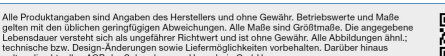
Farbwiedergabeindex (Ra): 100

Power-Faktor: 1



Lampenleistung:	250 W
Lampenspannung:	220240 V
Lichtstrom:	3000 lm
Sockel:	R7s
Lampenform:	Röhre, zweiseitig gesockelt
Gedrehtes Glas:	nein
Durchmesser:	8 mm
Gesamtlänge:	118 mm
UV-Schutz:	nein
Ausführung:	klar
Farbtemperatur:	2700 K
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	250 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	2000 h
Lampenbezeichnung:	sonstige





Letzte Aktualisierung am: 10.09.2023 04:07:25

gelten die aktuellen AGB der Scharnberger+Hasenbein GmbH.

