

PHILIPS MSR 1200 100V/1200W G-22 800h

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

Art.-Nr.: 89109015

GTIN: 8711500189363



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Grundsätzliches:

GS=Gap Short (verkürzter Elektrodenabstand)

DE=Double Ended (Zweiseitig gesockelte Lampe)

SE=Single Ended (Einseitig gesockelte Lampe)

HMP=HMP-Lampen können aufgrund ihrer speziellen Füllung und ihres Elektrodensystems nicht nur "gedimmt" sondern auch "geboostet" werden, d.h. über ihre Nennleistung hinaus betrieben werden. Dabei bleiben die lichttechnischen Charakteristika wie Farbtemperatur, Farbwiedergabeindex und Lichtausbeute sowohl beim "Dimmen" als auch beim "Boosten" praktisch konstant.

Features:

- Extrem hohe Lichtausbeute
- Beste Farbwiedergabe
- Drei- bis vierfach höhere Lichtausbeute gegenüber Glühlicht
- Licht wird über einen Lichtbogen zwischen zwei Elektroden erzeugt
- Tageslichtähnliches Spektrum
- Konstante Farbtemperatur und Farbwiedergabeverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetall dampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 8711500189363

Gewicht: 0,28 kg

Länge: 0.23 m

Breite: 0.12 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	100 V
Nennleistung:	1200 W
Socket/Fassung:	G-22
Lampenart:	Metall dampflampe
Farbtemperatur:	5900K
Farbwiedergabeindex (CRI):	80 Ra
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	800 h
Lichtstrom:	110000 lm
Maße (LxD):	175x40 mm
Gewicht:	160 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
