

OSRAM HSR 400/60 67V/400W GX-9,5 400h

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

Art.-Nr.: 89103010

GTIN: 4008321631503



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)
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 4008321631503

Gewicht: 0,09 kg

Länge: 0.06 m

Breite: 0.06 m

Höhe: 0.17 m

Technische Daten:

Nennspannung (Lampen):	67 V
Nennleistung:	400 W
Sockel/Fassung:	GX9.5
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	85 Ra
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	1000 h
Lichtstrom:	33000 lm
Lampenstrom:	6,9 A
Maße (LxD):	110x23 mm
Gewicht:	0,06 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
