

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

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

Art.-Nr.: 89103010

GTIN: 4008321631503



Listenpreis: 196.35 €

inkl. 19% Mwst.

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 (zwischen 4500 und 6500 K)
- Konstantes Farbtemperatur und Farbwiedergaveverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetaldampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Made in Europe

Technische Daten:

Betriebsspannung:

67 V

Logistic

EAN / GTIN: 4008321631503

Gewicht: 0,09 kg

Länge: 0.06 m

Breite: 0.06 m

Höhe: 0.17 m

Nennleistung:	400 W
Sockel/Fassung:	GX9.5
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI) größer als:	85 Ra
Lebensdauer:	1000 h
Lichtstrom:	33000 lm
Maße (LxD):	110x23 mm
Gewicht:	60 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte