

PHILIPS MSD250/2 90V/250W GY-9,5 3000h

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

Art.-Nr.: 89106115

GTIN: 8718291228066



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
- Konstante Farbtemperatur und Farbwiedergabeverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetaldampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Betriebsspannung:

90

Logistic

EAN / GTIN: 8718291228066

Gewicht: 0,06 kg

Länge: 0.12 m

Breite: 0.08 m

Höhe: 0.04 m

Nennleistung:	250 W
Sockel/Fassung:	GY9.5
Lampenart:	Entladungslampe
Farbtemperatur:	8500K
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	3000 h
Lichtstrom:	18000 lm
Lampenstrom:	3 A
Maße (LxD):	108x23 mm
Gewicht:	0,04 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:
