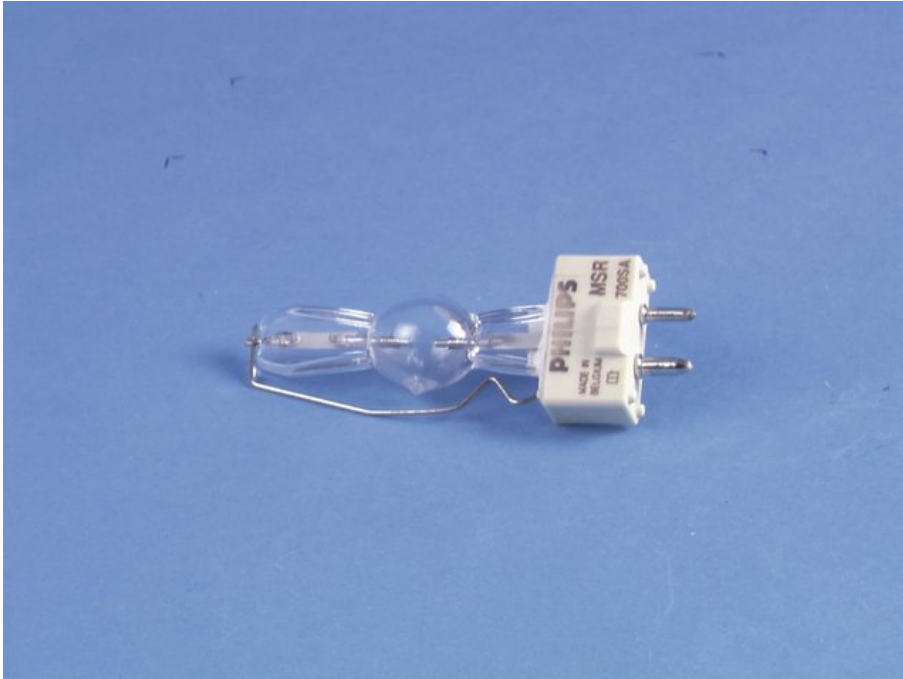


PHILIPS MSR 700 SA 72V/700W GY-9,5

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

Art.-Nr.: 89105115

GTIN: 8727900914665



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 (zwischen 4500 und 6500 K)
- Konstantes 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: 8727900914665

Gewicht: 0,05 kg

Länge: 0.12 m

Breite: 0.04 m

Höhe: 0.08 m

Technische Daten:

Betriebsspannung:	72 V
Nennleistung:	700 W
Sockel/Fassung:	GY9.5
Lampenart:	Metalldampf Lampe
Farbtemperatur:	5600K
Farbwiedergabeindex (CRI):	80 Ra
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	750 h
Lichtstrom:	55000 lm
Maße (LxD):	83x25 mm
Gewicht:	20 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
