



## 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 Farbwiedergaveverhalten über die komplette Lebensdauer
- Halogenmetall dampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen

### Technische Daten:

Betriebsspannung:

95 V

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397106527

Gewicht: 0,09 kg

Länge: 0.16 m

Breite: 0.05 m

Höhe: 0.05 m

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Nennleistung:              | 575 W  |
| Sockel/Fassung:            | GX9.5  |
| Lampenart:                 | Metalldampf Lampe                                  |
| Farbtemperatur:            | 6000K  |
| Brennstellung:             | S180 (Universal)                                   |
| Lebensdauer:               | 750 h  |
| Lichtstrom:                | 49000 lm   |
| Maße (LxD):                | 125x28 mm  |
| Gewicht:                   | 60 g   |
| Rechtliche Spezifikationen |  |
| Spezialprodukt:            | Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen |
| Verwendungszweck:          | Beleuchtung für Show-Effekte                       |