



## 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
- Halogenmetalldampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

### Logistic

EAN / GTIN: 8711500200754

Gewicht: 0,37 kg

Länge: 0.43 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.09 m

## Technische Daten:

---

Betriebsspannung:	230 V
Nennleistung:	1800 W
Socket/Fassung:	(P)SFC
Lampenart:	Metall dampflampe
Farbtemperatur:	5600K
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	P15 (horizontal $\pm 15^\circ$ )
Lebensdauer:	2000 h
Lichtstrom:	155000 lm
Maße (LxD):	364x41 mm
Gewicht:	220 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte