



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:

- Beste Farbwiedergabe
- Drei- bis vierfach höhere Lichtausbeute gegenüber Glühlicht
- Licht wird über einen Lichtbogen zwischen zwei Elektroden erzeugt
- Tageslichtähnliches Spektrum
- 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
- Heißzündfähig
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)

Technische Daten:

Nennspannung (Lampen): 100 V

Logistic

EAN / GTIN: 4026397168204

Gewicht: 0,06 kg

Länge: 0.15 m

Breite: 0.04 m

Höhe: 0.03 m

Nennleistung:	1200 W
Sockel/Fassung:	SFc10
Lampenart:	Entladungslampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Lichtfarbe:	Kaltweiß CW >5000 K
Farbtemperatur:	6700K
Farbwiedergabeindex (CRI):	80 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	500 h
Lichtstrom:	105000 lm
Lampenstrom:	13,5 A
Maße (LxD):	136x22 mm
Gewicht:	0,03 kg
Energieeffizienzklasse (A - G):	G

Lieferumfang:
