



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.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397761016

Gewicht: 0,51 kg

Länge: 0.56 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.12 m

Features:

- Extrem hohe Lichtausbeute
- 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
- Halogenmetall dampflampen haben ein aus vielen Linien bestehendes Spektrum, im Gegensatz zu Temperaturstrahlern wie z. B. Halogen-Glühlampen
- Dimmbar
- Heißzündfähig
- Sehr hoher Farbwiedergabeindex (CRI)
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Betriebsspannung:	115
Nennleistung:	2500 W
Sockel/Fassung:	SFa21
Lampenart:	Entladungslampe
Lampenspezifikation:	Dimmbar Heizndfhig
Farbtemperatur:	6000K
Farbwiedergabeindex (CRI):	90 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	P30 (Horizontal $\pm 30^\circ$)
Lebensdauer:	500 h
Lichtstrom:	240000 lm
Lampenstrom:	25,6 A
Maße (LxD):	355x31,5 mm
Gewicht:	0,17 kg
Energieeffizienzklasse (A - G):	G

Lieferumfang:
