



Listenpreis: 53.43 €

inkl. 19% MwSt.

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:

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

- Heißzündfähig
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

OMNILUX OBA 1200 100V/1200W SFC-15 5600K

HMI / MSR / HMP / OMI Lampen

- Extrem hohe Lichtausbeute
- Beste Farbwiedergabe
- Drei- bis vierfach höhere Lichtausbeute gegenüber Glühlicht
- Licht wird über einen Lichtbogen zwischen zwei Elektroden erzeugt
- Konstante Farbtemperatur und Farbwiedergabeverhalten über die komplette Lebensdauer

Logistic

EAN / GTIN: 4026397136562

Gewicht: 0,12 kg

Länge: 0,29 m

Breite: 0,04 m

Höhe: 0,04 m

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

Technische Daten:

Lampenart:	Metalldampflampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Gewicht:	120 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

OMNILUX OBA 1200 100V/1200W SFC-15 5600K

Betriebsspannung:	100 V
Nennleistung:	1200 W
Socket/Fassung:	SFC15
Lampenart:	Metalldampflampe
Lampenspezifikation:	Heißzündfähig
Farbtemperatur:	5600K
Farbwiedergabeindex (CRI):	80 Ra
Bauform:	Zweiseitig gesockelt
Brennstellung:	S180 (Universal)
Lebensdauer:	750 h
Lichtstrom:	110000 lm
Maße (LxD):	220x28 mm
Gewicht:	120 g
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte