



MSR Gold™ FastFit

MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4

Die hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe MSR Gold™ FastFit ermöglicht einen sekundenschnellen Lampenwechsel (FastFit) und ist gegen Halogenlampen austauschbar. Die kompakte Bauform erleichtert die Handhabung und die Miniaturisierung der Leuchten. Die Lampe ist auch in den Ausführungen MSD und Halogen erhältlich.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	PGJX50 [PGJX50]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	FastFit

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom (min.)	100600 lm
Lichtstrom (Nom)	120000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	323
Farbkoordinate Y (Nom)	333
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	80 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	1500 W
Lampenstrom (Nom)	15,3 A
Zündspannung (min.)	198 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	PGJX50

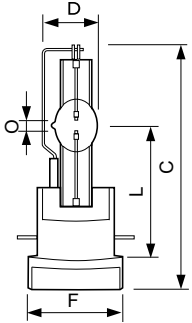
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829122134000
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221340
Bestellcode	22134000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	928107305115
Nettogewicht (Einzelteil)	0,131 kg

Hinweise

MSR Gold™ FastFit

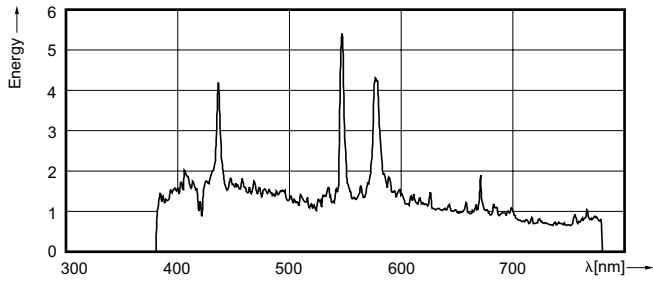
Abmessungsskizzen



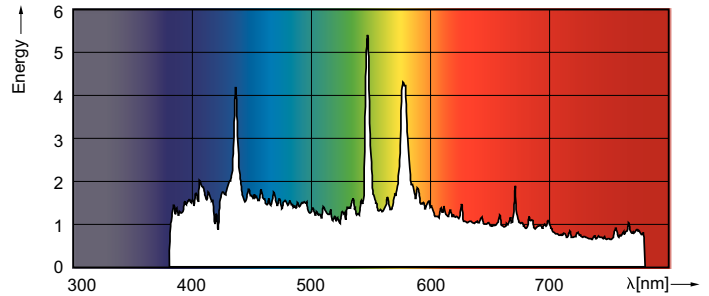
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 1500	28 mm	6,3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm
FastFit 1CT/4							

MSR GOLD 1500 FastFit

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_0002-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_0002-Spectral power distribution Colour

