



MSR Gold™ FastFit

MSR Gold™ 2500/2 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

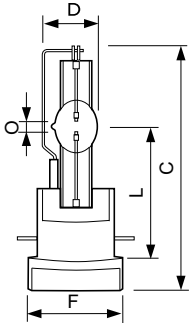
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	PGJX50 [PGJX50]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	FastFit
Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (min.)	187500 lm
Lichtstrom (Nom)	193000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	301
Farbkoordinate Y (Nom)	325
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	77 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	2500 W
Lampenstrom (Nom)	19,53 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	871829122131900
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221319
Bestellcode	22131900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	928106405115
Nettogewicht (Einzelteil)	0,150 kg

MSR Gold™ FastFit

Hinweise

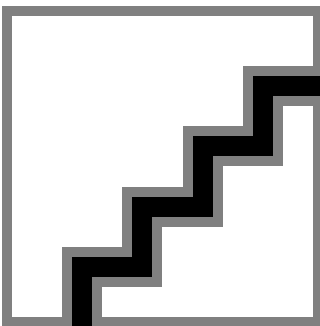
Abmessungsskizzen



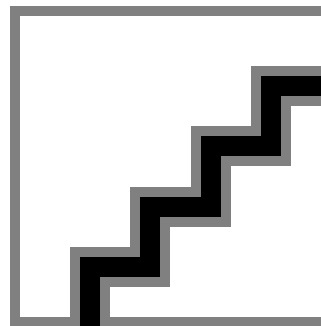
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™	35,5 mm	9,5 mm	73,9 mm	75,9 mm	74,9	153 mm	50 mm
2500/2 FastFit					mm		
1CT/4							

MSR GOLD 2500/2 FastFit

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_2500_2_FastFit-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_2500_2_FastFit-Spectral power distribution Colour

