



MSR Gold™ FastFit

MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8

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.

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

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 (Nom)	48000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	298
Farbkoordinate Y (nom.)	322
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7500 K
Nennlichtausbeute (nom.)	68 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	73

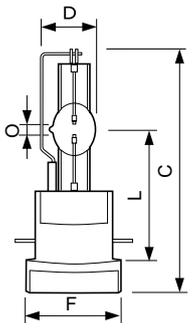
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Lampenstrom (Nom)	10,2 A
Zündspannung (min.)	198 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	PGJX50
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (Max)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Quetschungstemperatur (Max)	500 °C

MSR Gold™ FastFit

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872790090850300
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8
EAN/UPC - Produkt	8727900908503
Bestellcode	90850300
Anzahl pro Verpackung	1

Lokale Codebezeichnung	MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
SAP-Material	928106205114
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,100 kg

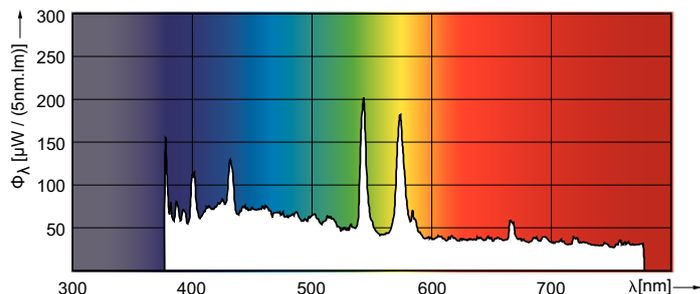
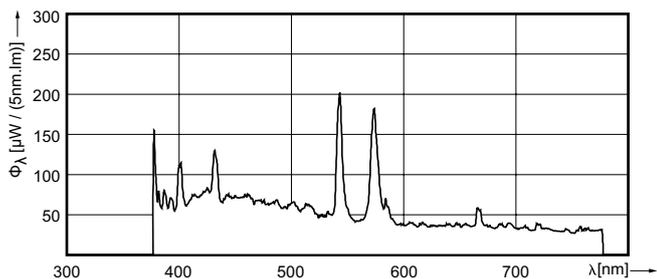
Abmessungsskizzen



MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	23,2 mm	3,8 mm	64 mm	66 mm	65 mm	112 mm	50 mm

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_0001-Spectral power distribution B/W

