



# 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

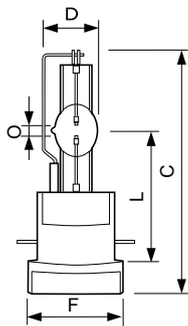
Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Socket	PGJX50	Systemleistung	700 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Lampenstrom (Nom)	10,2 A
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 Stunde(n)		
Lichttechnische Daten		Lichtregelung und Dimmen	
Farbcode	2	Dimmbar	Ja
Lichtstrom	46.000 lm		
Farbkoordinate X (Nom)	298	Mechanik und Gehäuse	
Farbkoordinate Y (nom.)	322	Nettogewicht (Stück)	0,100 kg
Ähnlichste Farbtemperatur	7500 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	66 lm/W	Genehmigung und Anwendung	
Farbwiedergabeindex (CRI)	73	CE-Zeichen	Ja
Bogenlänge O (Nom)	3,8 mm		
		Produktdaten	
		Bestell-Produktname	MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8
		Gesamtbezeichnung des Produkts	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8

# MSR Gold™ FastFit

Gesamt-Produktcode	872790090850300
Bestellcode	90850300
Material-Nr. (12NC)	928106205114
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8727900908503

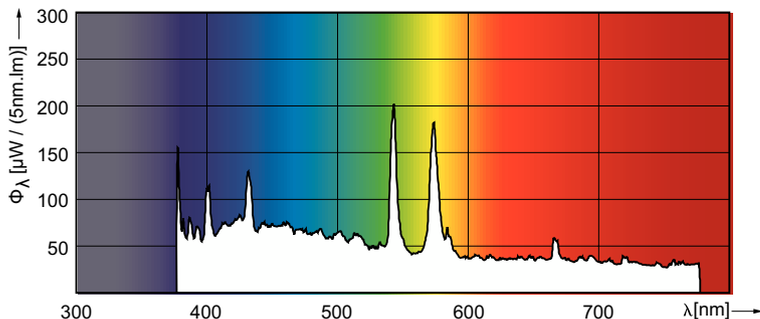
Zähler - Pakete pro Außenkarton	8
EAN Umverpackung	8727900908510

## Abmessungsskizzen



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



Spectral Power Distribution Colour - MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8

