



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.

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		Elektrische Kenndaten	
Sockel	PGJX50 [PGJX50]	Power (Rated) (Nom)	1500 W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Lampenstrom (Nom)	15,3 A
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Zündspannung (min.)	198 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h		
Systembeschreibung	FastFit		
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Lichtstrom (Nom)	119550 lm	Dimmbar	Ja
Farbkoordinate X (Nom)	323		
Farbkoordinate Y (nom.)	333		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	80 lm/W		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		
		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	871829122134000
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221340
Bestellcode	22134000
Anzahl pro Verpackung	1

SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928107305115
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,131 kg

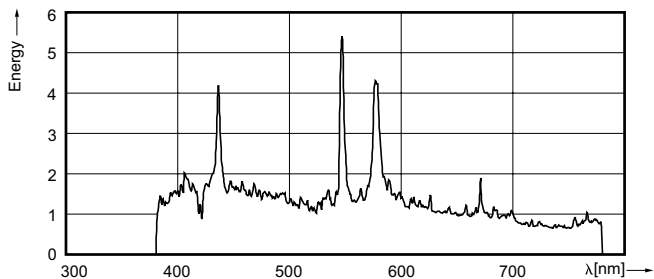
Abmessungsskizzen



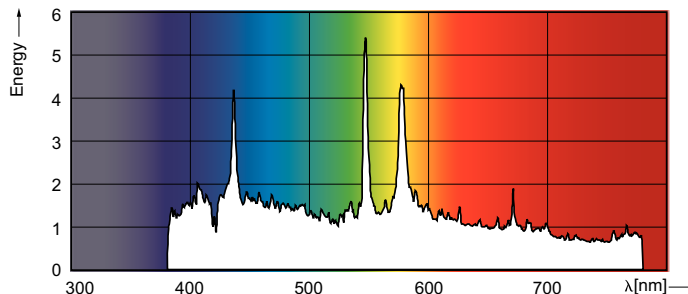
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	28 mm	6,3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm

MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_0002-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_0002-Spectral power distribution Colour

