



MSR Gold™ FastFit

MSR Gold™ 1500/1 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		Farbwiedergabeindex nach 20h (Nom)	
Socket	PGJX50 [PGJX50]		95
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	85
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung	Elektrische Kenndaten	
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	750 h	Power (Rated) (Nom)	1500,0 W
Systembeschreibung	FastFit	Lampenstrom (Nom)	15,3 A
Lichttechnische Daten		Zündspannung (min.)	198 V
Farbcode	1	Dimmen	
Lichtstrom (min.)	114750 lm	Dimmbar	Ja
Lichtstrom (Nom)	127500 lm	Mechanische Kenndaten	
Farbkoordinate X (Nom)	328	Sockelinformation	PGJX50
Farbkoordinate Y (nom.)	334	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5700 K	Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Nennlichtausbeute (nom.)	85 lm/W		
Farbwiedergabeindex nach 4h (Nom)	92		

MSR Gold™ FastFit

Quetschungstemperatur (max.)	500 °C
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869640275700
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718696402757
Bestellcode	40275700

Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928108905115
Nettogewicht (Einzelteil)	0,133 kg

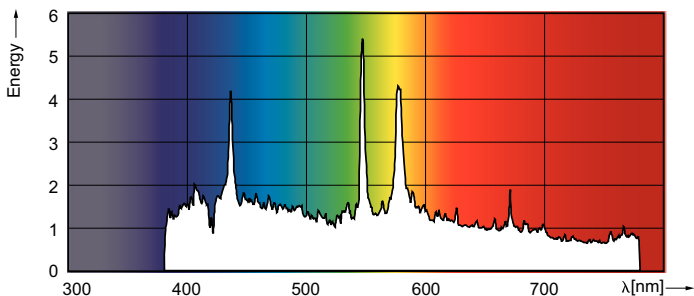
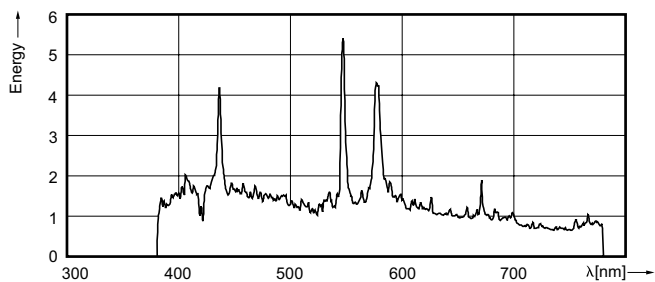
Abmessungsskizzen



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

MSR GOLD 1500/1 FastFit

Photometrische Daten



XDPB_XDMSR_0002-Spectral power distribution B/W

XDPO_XDMSR_0002-Spectral power distribution Colour

