



MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/ Stage)

MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4

Die hochleistungsfähige Metallhalogen-Entladungslampe MSR Gold™ MiniFastFit zeichnet sich durch ein sehr kompaktes Design aus und kann extrem schnell gewechselt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	PGJX28 [PGJX28]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	750 h
Systembeschreibung	MiniFastFit

Lichttechnische Daten	
Farbcode	2
Lichtstrom (min.)	34500 lm
Lichtstrom (Nom)	38600 lm
Farbkoordinate X (Nom)	296
Farbkoordinate Y (Nom)	315
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	7500 K
Nennlichtausbeute (Nom)	63 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	70

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	575 W

Lampenstrom (Nom)	10,2 A
Zündspannung (min.)	198 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	PGJX28

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	950 °C
Quetschungstemperatur (max.)	400 °C
Quetschungstemperatur (min.)	300 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871829122109800
Bestell-Produktname	MSR Gold™ 575/2 MiniFastFit 1CT/4
EAN/UPC - Produkt	8718291221098
Bestellcode	22109800

MSR Gold™ MiniFastFit (Touring/Stage)

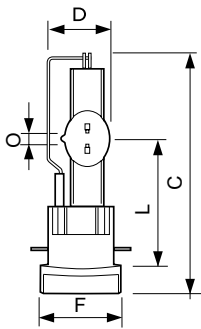
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4
Material-Nr. (12NC)	928184005115

Nettogewicht (Einzelteil)	0,070 kg
---------------------------	----------

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.

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O (min)	L (min)	L (max)	L (max)	C (max)	F (max)	F (max)	F (min)
MSR Gold™	23,2	3,5	55 mm	57 mm	56	112 mm	36,5	36	35,3
575/2	mm	mm				mm	mm	mm	mm
MiniFastFit									
1CT/4									

MSR GOLD 575/2 MiniFastFit

Photometrische Daten

