

Sekundenschneller Lampenaustausch

MSR Gold™ FastFit

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.

Vorteile

- Hohe Lichtbündelintensität mit reinem, weißen Licht und einem Farbpunkt nahe der Planckschen-Strahler-Linie
- Steigerbare Beleuchtungsstärke
- Ermöglicht den Einsatz bei höheren Temperaturen in jeder Brennposition
- Längere Lebensdauer mit weniger Frühausfällen von Lampe oder Lampenfassung
- Gleichbleibende Leistung über die Lebensdauer

Merkmale

- Sehr kurzer Lichtbogen
- P3-Quetschungsschutz (Philips Pinch Protection)
- Innovative goldbeschichtete Pins
- MSR-Füllung
- Hervorragende Stromübernahme

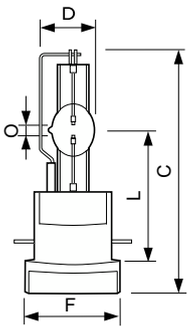
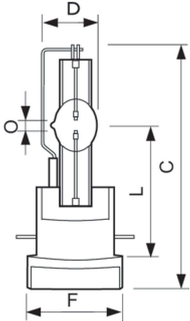
Anwendung

- Entertainment-Beleuchtung

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	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 1500/1 FastFit 1CT/4	28 mm	6,3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm
MSR Gold 2000 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm
MSR Gold 2000/1 FastFit 1CT/8	34 mm	8 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm
MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm
MSR Gold 2500/2 FastFit 1CT/4	35,5 mm	9,5 mm	73,9 mm	75,9 mm	74,9 mm	153 mm	50 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold 1200 FastFit 1CT/4	26,1 mm	5,5 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm
MSR Gold 700/2 FastFit 1CT/8	23,2 mm	3,8 mm	64 mm	66 mm	65 mm	112 mm	50 mm

Allgemeine Informationen

Socket	PGJX50
Betriebsstellung	UNIVERSAL

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Farbcode	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom
90830500	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	7500 K	88	2	-	157.000 lm
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	7200 K	88	2	-	195.500 lm
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	6000 K	80	-	-	119.550 lm
40275700	MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4	5700 K	85	1	-	127.500 lm
91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	6050 K	91	-	162.000 lm	180.000 lm
67944900	MSR Gold™ 2000/1 FastFit	5700 K	90	-	155.000 lm	172.000 lm
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	7500 K	73	2	-	48.000 lm
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	6000 K	80	-	-	100.000 lm

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch	Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
90830500	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	15,4 A	2.000 W	22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	19,53 A	2.500 W

MSR Gold™ FastFit

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	15,3 A	1.500 W
40275700	MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4	15,3 A	1.500,0 W
91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	15,2 A	2.000 W

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (Nom)	Energieverbrauch
67944900	MSR Gold™ 2000/1 FastFit	18,2 A	2.000 W
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	10,2 A	700 W
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	15 A	1.200 W

