



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

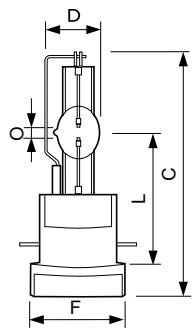
Hinweise

- 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.

Versions



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™ 2500/2 FastFit 1CT/4	35.5 mm	9.5 mm	73.9 mm	75.9 mm	74.9 mm	153 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™ 1500/1 FastFit 1CT/4	28 mm	6.3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm
MSR Gold™ 2000/1 FastFit 1CT/8	34 mm	8 mm	66 mm	68 mm	67 mm	134 mm	50 mm

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	23.2 mm	3.8 mm	64 mm	66 mm	65 mm	112 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
MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	26.1 mm	5.5 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm

Dimmen

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

Allgemeine Eigenschaften

Socket	PGJX50
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom.)	750 h
Hauptanwendungsgebiet	Unterhaltung
Betriebsstellung	UNIVERSAL

Elektrische Kenndaten

Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Leistung (Nom)	Order Code	Full Product Name	Lampenstrom (nom.)	Leistung (Nom)
22119700	MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	10.2 A	700 W	22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	15.3 A	1500 W
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	10.2 A	700 W	40275700	MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4	15.3 A	1500.0 W
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	15 A	1200 W	91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	15.2 A	2000 W
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	19.53 A	2500 W	67944900	MSR Gold™ 2000/1 FastFit	18.2 A	2000 W

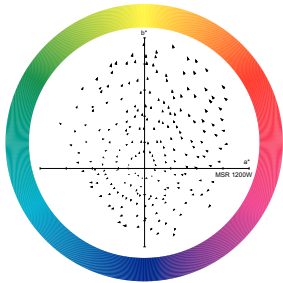
Allgemeine Eigenschaften

Order Code	Full Product Name	Systembeschreibung	Order Code	Full Product Name	Systembeschreibung
22119700	MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	FastFit	22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	FastFit
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	FastFit	40275700	MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4	FastFit
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	FastFit	91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	FastFit
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	FastFit	67944900	MSR Gold™ 2000/1 FastFit	-

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbcode	Ähnlichste Farbtemperatur (nom.)	Farbwiedergabeindex (nom.)	Lichtstrom (min.)	Lichtstrom (nom.)
22119700	MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	-	6000 K	79	-	54000 lm
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	2	7500 K	73	-	48000 lm
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	-	6000 K	80	-	100000 lm
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	2	7200 K	88	-	195500 lm
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	-	6000 K	80	-	119550 lm
40275700	MSR Gold™ 1500/1 FastFit 1CT/4	1	5700 K	85	-	127500 lm
91949300	MSR Gold™ 2000 FastFit 1CT/8	-	6050 K	91	162000 lm	180000 lm
67944900	MSR Gold™ 2000/1 FastFit	-	5700 K	90	155000 lm	172000 lm

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering

Vector diagram

