



Productomschrijving

MSR Gold™ FastFit

MSR Gold™ FastFit – gemakkelijke lampvervangning in seconden. Uiteindelijk houden alle lampen op met branden, maar als dat gebeurt bij een enkelkneeps MSR Gold™ FastFit dan is hij in enkele seconden vervangen dankzij de speciaal ontworpen lampvoet en lamphouder. Deze lamp levert een bundel van puurwit licht met een hoge intensiteit voor een werkelijk verhelderende prestatie, terwijl de vergulde lampvoet een superieure hittebescherming biedt en vroegtijdige uitval voorkomt. De P3-technologie maakt het mogelijk de lamp in elke gewenste brandpositie en bij hogere temperaturen te gebruiken, wat de lamplevensduur en de constantheid van de opbrengst aan licht van hoge kwaliteit verder verbetert. Doordat het FastFit-ontwerp ook wordt toegepast op de Philips ST halogeen- en keramische lampen, verloopt het overschakelen tussen deze lamptechnologieën snel en gemakkelijk.

Voordelen

- Lampvervangning in enkele seconden; uitwisselbaar met halogeenlamp
- Hoge bundelintensiteit
- Gemakkelijk te hanteren, kleinere en lichtere armaturen mogelijk
- Versterkbare lichtniveaus
- Maakt in elke brandpositie het gebruik bij hogere temperaturen mogelijk. Langere levensduur, minder vroegtijdige uitval, consistente prestaties over de tijd.
- Beperkt vroegtijdige defecten van lamp of lamphouder. Uitstekende stroomgeleiding
- Zuiverwit licht. Kleurpunt dicht bij de lijn van de zwarte straler

Kenmerken

- Philips FastFit
- Zeer korte boog
- Compact ontwerp
- Flexibele vermogensreeks
- Philips Pinch Protection
- Innovatieve vergulde pinnen
- MSR-vulling

Toepassing

- Amusement

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Versions



MSR Gold™ 700, 700/2, 1200
FastFit

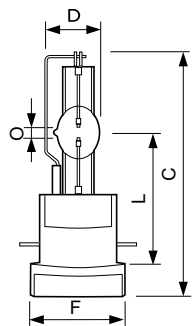


MSR Gold™ 1500, 2000, 2000/2,
2500/2 FastFit

Maatschets



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™ 2000/2 FastFit 1CT/8	34 mm	8,0 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

Regelsystemen en dimmers

Dimbaar Ja

Algemene informatie

Lampvoet PGJX50
 Levensduur tot 50% uitval (nom.) 750 h
 Hoofdtoepassing Entertainment
 Gebruiksstand UNIVERSAL
 Systeembeschrijving FastFit

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Vermogen (nom.)
22119700	MSR Gold™ 700 FastFit 1CT/4	10,2 A	700 W
90850300	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8	10,2 A	700 W
22129600	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	15 A	1200 W

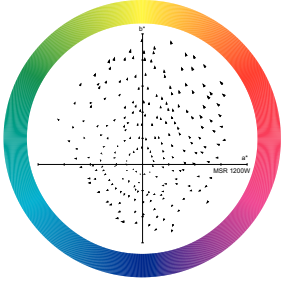
Order Code	Full Product Name	Lampstroom (nom.)	Vermogen (nom.)
90830500	MSR Gold™ 2000/2 FastFit 1CT/8	15,4 A	2000 W
22131900	MSR Gold™ 2500/2 FastFit 1CT/4	19,53 A	2500 W
22134000	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	15,3 A	1500 W

Eisen aan armatuurontwerp

Order Code	Full Product Name	Kleurcode	Gecorreleerde		Lichtstroom (nom.)
			kleurtemperatuur (nom.)	Kleurweergave-index (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
90830500	MSR Gold™	2	7500 K	88	157000 lm

Order Code	Full Product Name	Kleurcode	Gecorreleerde		Lichtstroom (nom.)
			kleurtemperatuur (nom.)	Kleurweergave-index (nom.)	
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

Colour Rendering Diagrams



XDCR_XDMSR_1200W-Colour Rendering
Vector diagram

