



# MSR Gold™ FastFit

## MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8

Alla ljuskällor slocknar till slut, men när detta sker med MSR Gold™ FastFit med en sockel kan den bytas ut på några sekunder tack vare den särskilt utformade sockeln. Ljuskällan ger en högentensiv stråle med rent, vitt ljus som verkligen lyser upp, medan de guldpläterade gavlarna ger överlägset värmeskydd och förhindrar tidigt lampbortfall. P3-tekniken möjliggör användning på valfri plats och vid högre temperatur, vilket förlänger ljuskällans livslängd och ger konsekvent ljusflöde av hög kvalitet. Eftersom FastFit-utformningen används för Philips halogenlampor är det dessutom enkelt och går snabbt att växla mellan lamp tekniker. Philips MSR Gold™ 1200 FastFit kan användas för lampeffekter mellan 800 W och 1 400 W.

### Produktdata

Allmän information	
Sockel	PGJX50 [ PGJX50]
Driftposition	UNIVERSAL [ Fritt]
Användningsområde	Underhållning
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	750 h
Systembeskrivning	FastFit
Ljusteknik	
Färgkod	2
Ljusflöde (min)	41800 lm
Ljusflöde (nom)	50000 lm
Kromaticitetskoordinat X (nom)	298
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	322
Korrelerad färgtemperatur (nom)	7500 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	71 lm/W
Färgåtergivningindex (nom)	75

Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	700 W
Lampström (nom)	10,2 A
Matningsspänning för tändning (min)	198 V
Styrenheter och dimming	
Dimbara	Ja
Mekanik och armaturhus	
Sockelinformation	PGJX50
Krav på armaturdesign	
Lampans temperatur (max)	950 °C
Pinch-temperatur (max)	500 °C

Produktdata	
Fullständig produktkod	872790090850300
Beställningsproduktnamn	MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8

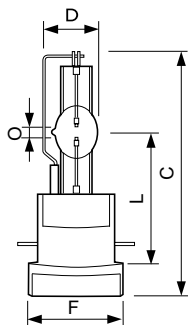
# MSR Gold™ FastFit

EAN/UPC – Produkt	8727900908503
Beställningsnummer	90850300
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	8

Materialnummer (12NC)	928106205114
Nettovikt (stycke)	0,100 kg

## Varning och Säkerhet

### Måttskiss

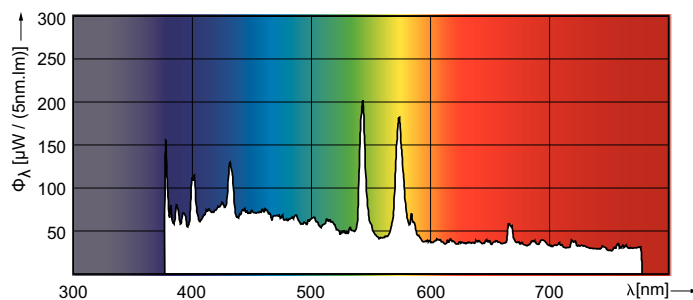
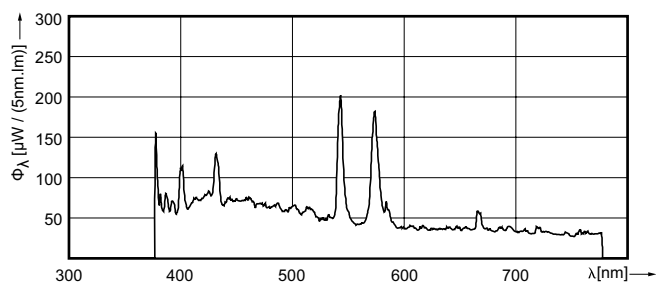


MSR GOLD 700/2 FastFit

### Product

MSR Gold™ 700/2 FastFit 1CT/8

## Fotometriska data



XDPB\_XDMSR\_0001-Spectral power distribution B/W

