



MSR Gold™ SA Double Ended

MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

Gavlarna är guldpläterade för att optimera den totala livslängden för MSR Gold™ SA Double Ended-ljuskällorna med dubbel fattning. Det ger överlägset värmeskydd och minskar därmed risken för för tidigt bortfall, och det säkerställer även konsekvent prestanda under längre tid. Dessutom tillåter Philips innovativa P3-teknik användning vid högre temperaturer, vilket förlänger livslängden och det konsekventa högkvalitativa ljusflödet ytterligare.

Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

Allmän information	
Socket	SFC-11 [SFC-11]
Driftposition	UNIVERSAL [Fritt]
Användningsområde	Underhållning
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	750 h
Systembeskrivning	SA/2 DE
Ljusteknik	
Färgkod	2
Ljusflöde (min)	39000 lm
Ljusflöde (nom)	42000 lm
Kromaticitetskoordinat X (nom)	294
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	317
Korrelerad färgtemperatur (nom)	7500 K

Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	73 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	75
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	575 W
Lampström (nom)	7 A
Matningsspänning för tändning (min)	198 V
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Nej
Mekanik och armaturhus	
Socketinformation	SFC-11

MSR Gold™ SA Double Ended

Krav på armaturdesign

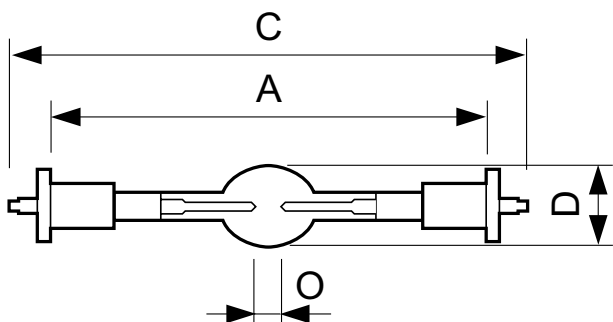
Pinch-temperatur (max) 400 °C

Produktdata

Fullständig produktkod 872790091464100
 Beställningsproduktnamn MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40
 EAN/UPC – Produkt 8727900914641

Beställningsnummer 91464100
 SAP-Räknare – Antal per förpackning 1
 Räknare – antal förpackningar per kartong 40
 Materialnummer (12NC) 928175105114
 Nettovikt (stycke) 0,032 kg

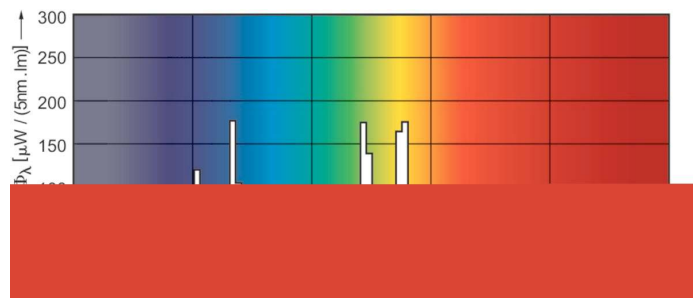
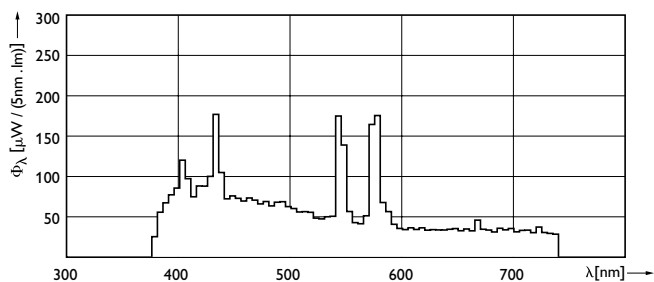
Måttskiss



MSR GOLD 575 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	18,5 mm	5,0 mm	69,6 mm	70,4 mm	70 mm	92 mm

Fotometriska data



XDPB_XDMSR_575W_SA2-DE-Spectral power distribution B/W

