



MSR Short Arc

MSR 700 SA 1CT/4

The lamp's short arc and compact design helps enable a compact luminaire that provides high beam intensity, while the excellent color rendition characteristics help ensure optimal colors on stage. The highly innovative P3 technology, developed by Philips, allows MSR Short Arc lamps to be used at higher temperatures in any burning position. The result? Longer lifetime, fewer early failures and a highly consistent performance throughout the lamp's lifetime.

Warnings and safety

- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GY9.5 [GY9.5]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Vita al 50% di guasti (Nom)	750 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	- [Not Specified]
Flusso luminoso	55.000 lm
Coordinata Y cromaticità (Nom)	333
Coordinata cromatica Y (Nom)	342
Temperatura del colore correlata	5600 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	79 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lunghezza arco O (Nom)	4.0 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	700 W
Corrente lampada (Nom)	11 A

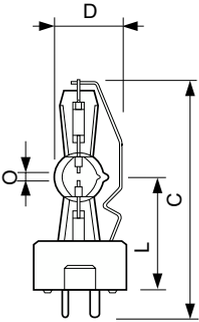
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MSR 700 SA 1CT/4
Nome completo prodotto	MSR 700 SA 1CT/4
Full EOC	871829122802800
Descrizione codice locale	SAMSR700
Codice d'ordine	22802800
Codice materiale (12NC)	928170305115
Codice locale	SAMSR700
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

MSR Short Arc

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291228028
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	4
EAN/UPC - Case	8718291228035

Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 700 SA 1CT/4	25 mm	4,0 mm	38 mm	40 mm	39 mm	83 mm

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MSR 700 SA 1CT/4

