



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Lampade ad alogenuri metallici al quarzo compatte con doppio attacco

Warnings and safety

- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- 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	(P)SFC
Posizione di funzionamento	P15 [Parallelo +/-15D o orizzontale (HOR)]
Vita al 50% di guasti (Nom)	6.100 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	956 [CCT of 5600K]
Designazione colore	Daylight
Coordinata Y cromaticità (Nom)	330
Coordinata cromatica Y (Nom)	339
Temperatura di colore correlata (Nom)	5600 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	84 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	86
Lunghezza arco O (Nom)	25 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	1.900 W
Tensione (Nom)	205 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	TD40
Peso netto (Pezzo)	0,220 kg

Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	234 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	2035 kWh

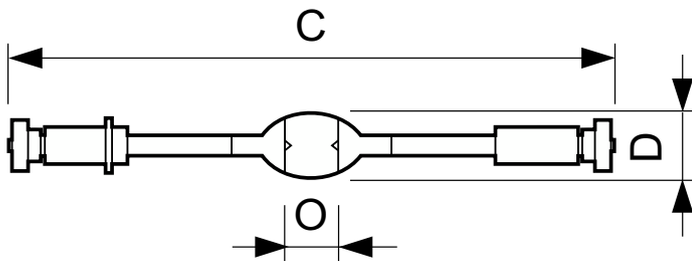
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
Nome completo prodotto	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V
Full EOC	871150020076100
Descrizione codice locale	MHD18004S

MASTER MHN-SA

Codice d'ordine	20076100
Codice materiale (12NC)	928079315130
Codice locale	MHD180045
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291548270

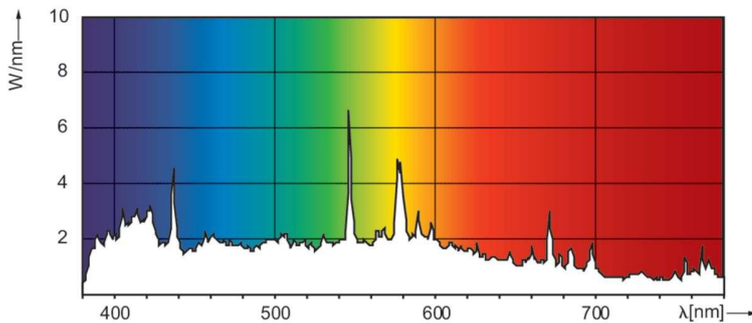
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1	
EAN/UPC - Case	8711500200761

Disegno tecnico



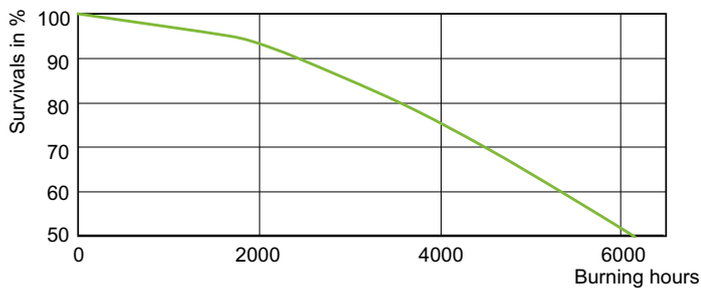
Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V	41 mm	25 mm	364 mm

Fotometrie

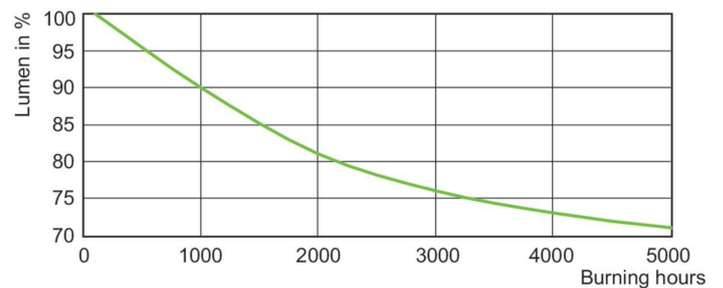


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

Durata



LDLE_MHN-SA_0003-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 400V

