



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

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 [(P)SFC]
Posizione di funzionamento	P15 [Parallela +/-15° o Orizzontale(HOR)]
Vita al 5% di guasti (Nom)	1300 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	2000 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	3200 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	6100 h
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	956 [CCT di 5.600 K]
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	155000 lm
Designazione colore	Luce diurna
Mantenimento lumen 1000 h (Nom)	95 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	91 %
Mantenimento lumen 5000 h (Nom)	76 %
Coordinata Y cromaticità (Nom)	330
Coordinata Y cromaticità (Nom)	339
Temperatura di colore correlata (Nom)	5600 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	86 lm/W

Indice di resa dei colori (Nom)	86
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione di alimentazione lampada	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800,0 W
Avviamento corrente lampada (Max)	25 A
Corrente lampada (EM) (Nom)	17,3 A
Tensione di alimentazione accensione (Min)	198 V
Tensione (Max)	130 V
Tensione (Min)	110 V
Tensione (Nom)	120 V
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Informazioni sull'attacco	20-6

MASTER MHN-SA

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica (ELL)	A+
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	92 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	1980 kWh

Requisiti per il design dell'apparecchio

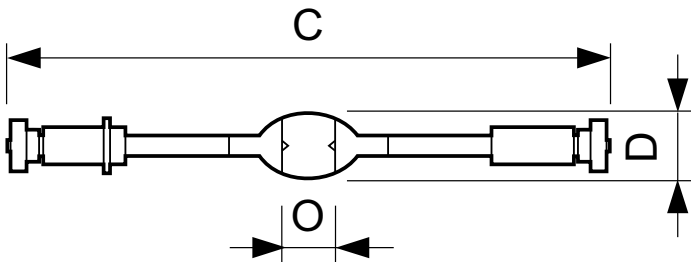
Temperatura della lampadina (Max)	980 °C
Temperatura al pinch-point (Max)	300 °C

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150020075400
Nome prodotto ordine	MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V

EAN/UPC - Prodotto	8718291548263
Codice d'ordine	20075400
Codice locale	MHD1800S
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	928078415130
Peso netto SAP (Pezzo)	0,219 kg
Codice ILCOS	MN-1800-H-PSFc20=6-/H

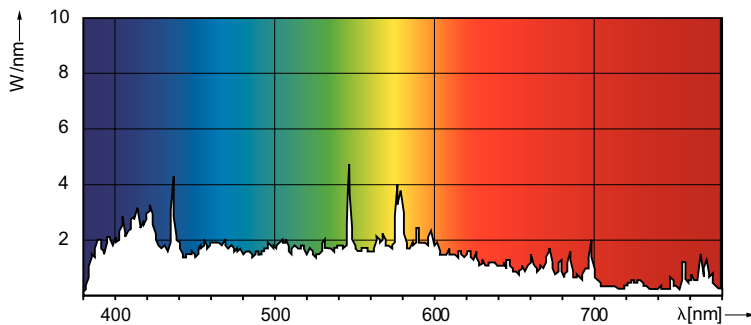
Disegno tecnico



Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 (P)SFC 230V	41 mm	25 mm	364 mm

MHN-SA 1800W/956 (P)SFC/20-6 230V

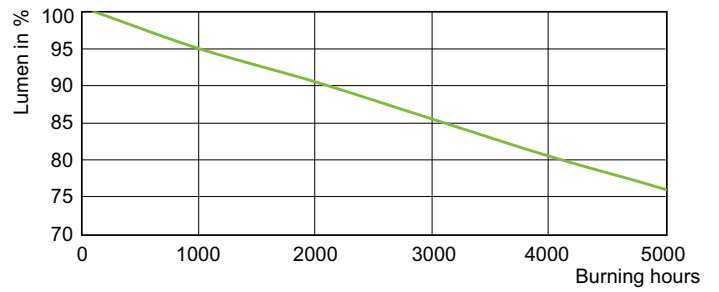
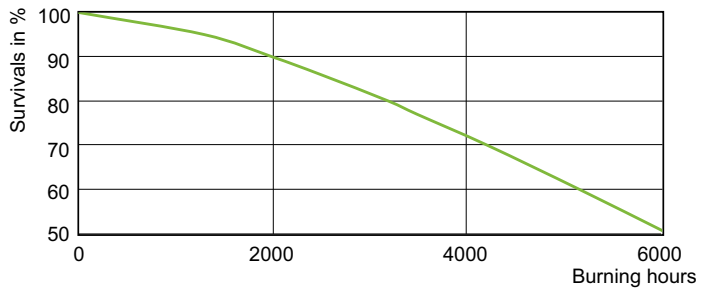
Fotometrie



LDPO_MHN-SA_1800W_230V-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Durata



LDLE_MHN-SA_0004-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-SA_0004-Lumen maintenance diagram

