



MASTER MHN-SA

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

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	X830R [X830R]
Posizione di funzionamento	P15 [Parallela +/-15° o Orizzontale(HOR)]
Vita al 5% di guasti (Nom)	1800 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	2300 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	3000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	5000 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)	92 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	80 %
Mantenimento lumen 5000 h (Nom)	60 %
Coordinata Y cromaticità (Nom)	330
Coordinata Y cromaticità (Nom)	339
Temperatura di colore correlata (Nom)	5600 K

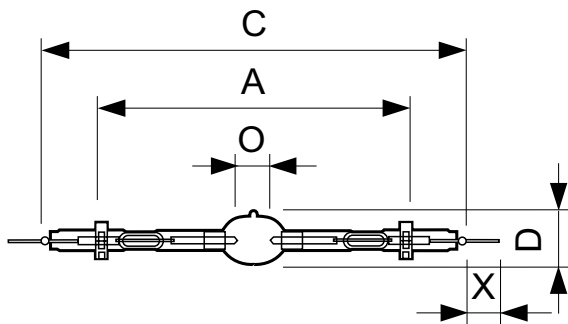
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	86 lm/W
Indice di resa dei colori (Nom)	86
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione di alimentazione lampada	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1800,0 W
Avviamento corrente lampada (Max)	25 A
Corrente lampada (EM) (Nom)	17,3 A
Tensione di alimentazione accensione (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	non disponibile [-]

MASTER MHN-SA

Forma lampadina	TD40 [TD 40mm]
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	87 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
Temperatura al pinch-point (Max)-DUP (non utilizzare)	300 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150020106500

Nome prodotto ordine	MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1
EAN/UPC - Prodotto	8718291548294
Codice d'ordine	20106500
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Descrizione codice locale	3815205
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	928099205130
Peso netto (al pezzo)	110,000 g
Codice ILCOS	MN-1800-H-X830R-/H

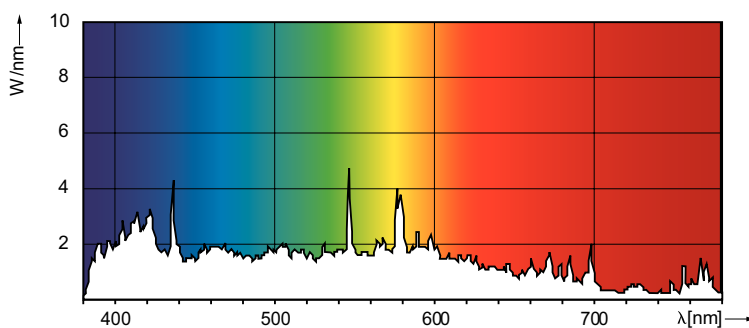
Disegno tecnico



Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1	41 mm	25 mm	25 mm	318 mm	369 mm

MASTER MHN-SA 1800W/956 230V XW UNP/1

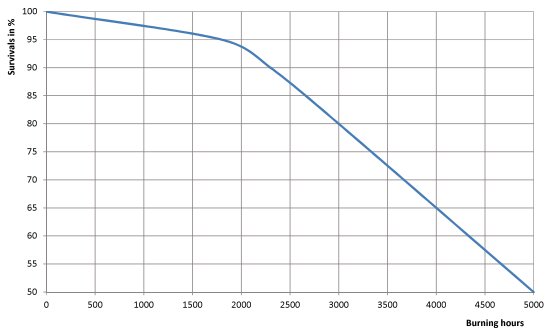
Fotometrie



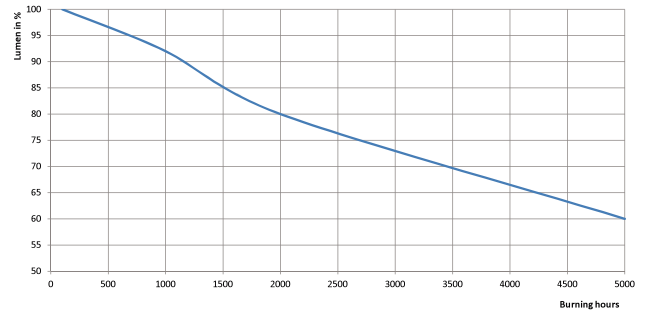
LDPO_MHN-SA_1800W_230V-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-SA

Durata



MHN SA 1800W 956 Life Expectancy Diagram



MHN SA 1800W 956 Lumen Maintenance Diagram

