



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

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	X528 [X528]
Posizione di funzionamento	P5 [Parallela +/-5° o Orizzontale (HOR)]
Vita al 5% di guasti (Nom)	6000 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	8000 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	10000 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	15000 h
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	956 [CCT di 5.600 K]
Flusso luminoso (specificato) (Min)	82000 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	87000 lm
Designazione colore	Luce diurna
Mantenimento lumen 1000 h (Nom)	90 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	80 %
Coordinata Y cromaticità (Nom)	337
Coordinata Y cromaticità (Nom)	331
Temperatura di colore correlata (Nom)	5600 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	86,0 lm/W

Indice di resa dei colori (Nom)	80
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione di alimentazione lampada	230 V [230]
Power (Rated) (Nom)	1040,0 W
Avviamento corrente lampada (Max)	15 A
Corrente lampada (EM) (Nom)	9,3 A
Tensione di alimentazione accensione (Min)	198 V
Tensione (Max)	140 V
Tensione (Min)	110 V
Tensione (Nom)	125 V
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Informazioni sull'attacco	Cavo (C)

MASTER MHN-LA

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica (ELL)	A
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	95 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	1144 kWh

UV

Eff. spec. potenza radiante	270 mW/klm
-----------------------------	------------

Requisiti per il design dell'apparecchio

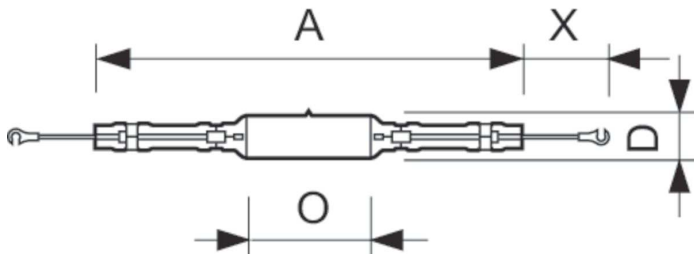
Temperatura della lampadina (Max)	920 °C
Temperatura al pinch-point (Max)	350 °C

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871150020077800
--------------------------	-----------------

Nome prodotto ordine	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
EAN/UPC - Prodotto	8718291548218
Codice d'ordine	20077800
Codice d'ordine locale	MHDTD1000S
Numeratore - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	928072205130
Peso netto (Pezzo)	132,000 g
Codice ILCOS	MN-1000-E-K-/H

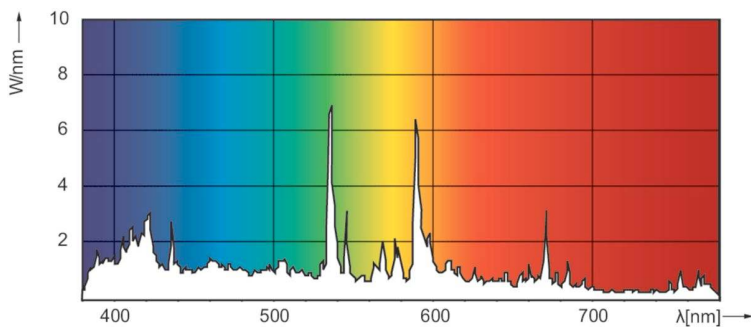
Disegno tecnico



Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

MHN-LA 1000W/956 230V XWH

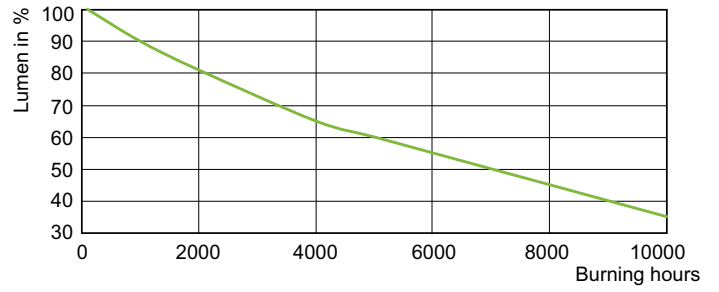
Fotometrie



LDPO_MHN-LA_0003-Spectral power distribution Colour

MASTER MHN-LA

Durata



LDLE_MHN-LA_0001-Life expectancy diagram

LDLM_MHN-LA_0001-Lumen maintenance diagram

