



# 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
Posizione di funzionamento	P5 [Parallelo +/-5D o orizzontale (HOR)]
Vita al 50% di guasti (Nom)	15.000 ore

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	956 [CCT of 5600K]
Designazione colore	Daylight
Coordinata Y cromaticità (Nom)	337
Coordinata cromatica Y (Nom)	331
Temperatura di colore correlata (Nom)	5600 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	86,0 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lunghezza arco O (Nom)	40,5 mm

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	1.040,0 W
Tensione (Nom)	125 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	TD40
Peso netto (Pezzo)	132,000 g

Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	95 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	1144 kWh

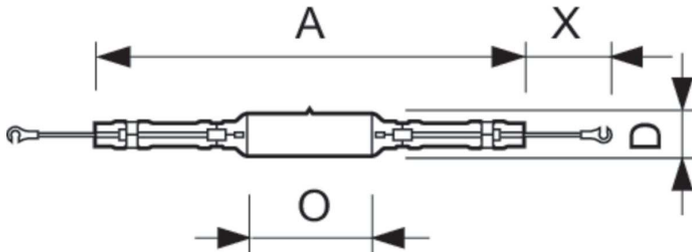
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Nome completo prodotto	MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH
Full EOC	871150020077800
Descrizione codice locale	MHDTD1000S
Codice d'ordine	20077800
Codice materiale (12NC)	928072205130

# MASTER MHN-LA

Codice locale	MHDTD10005
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291548218
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1

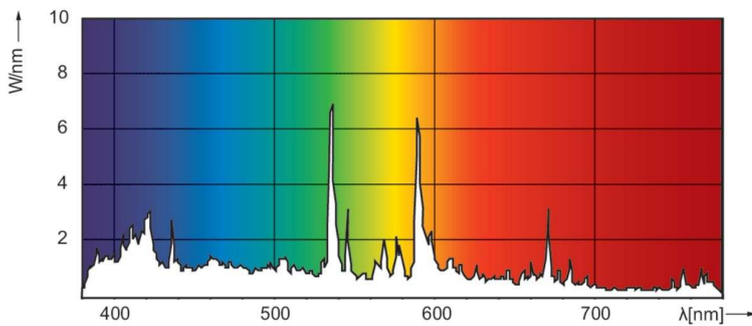
EAN/UPC - Case	8711500200778
----------------	---------------

## Disegno tecnico



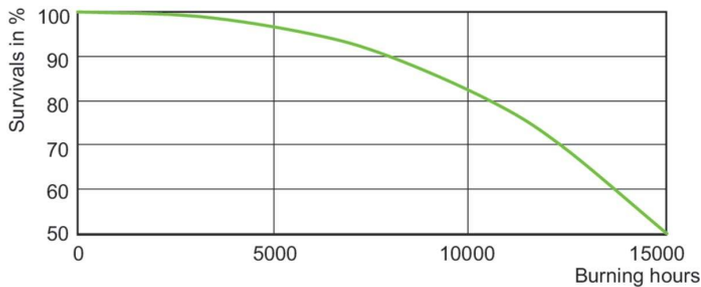
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH	40 mm	40,5 mm	35 mm	286 mm

## Fotometrie

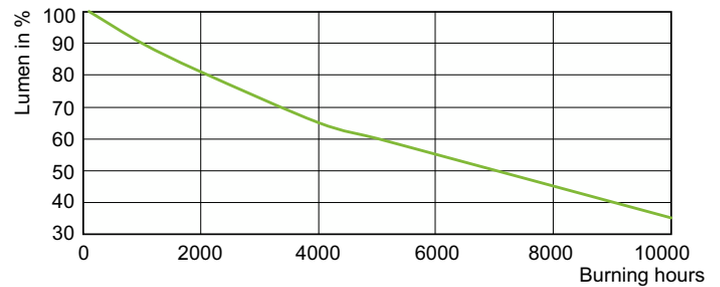


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

## Durata



LDLE\_MHN-LA\_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 1000W/956 230V XWH

