



# MASTER MHN-SE

## MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

Lampada a scarica a ioduri metallici con bruciatore al quarzo e singolo attacco GX-22

### 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	GX22 [ GX22]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [ UNIV.]
Vita al 5% di guasti (Nom)	1300 h
Vita al 10% di guasti (Nom)	1650 h
Vita al 20% di guasti (Nom)	2100 h
Vita al 50% di guasti (Nom)	3000 h
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	956 [ CCT di 5.600 K]
Flusso luminoso (specificato) (Min)	215000 lm
Flusso luminoso (specificato) (Nom)	227000 lm
Designazione colore	Luce diurna
Mantenimento lumen 1000 h (Nom)	95 %
Mantenimento lumen 2000 h (Nom)	91 %
Coordinata Y cromaticità (Nom)	334
Coordinata Y cromaticità (Nom)	366

Temperatura di colore correlata (Nom)	5600 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W
Indice di resa dei colori (Min)	-
Indice di resa dei colori (Nom)	84
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione di alimentazione lampada	400 V [ 400]
Power (Rated) (Nom)	2100,0 W
Corrente lampada (EM) (Nom)	11,5 A
Tensione di alimentazione accensione (Min)	360 V
Tensione (Max)	225 V
Tensione (Min)	190 V
Tensione (Nom)	210 V
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No

# MASTER MHN-SE

## Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Informazioni sull'attacco	non disponibile [ - ]

## Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica (ELL)	A+
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	215 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	2310 kWh

## UV

Eff. spec. potenza radiante	60 mW/klm
-----------------------------	-----------

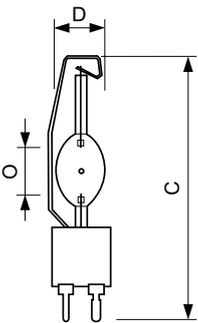
## Requisiti per il design dell'apparecchio

Temperatura della lampadina (Max)	1015 °C
Temperatura al pinch-point (Max)	450 °C

## Dati del prodotto

Codice prodotto completo	872790092877800
Nome prodotto ordine	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
EAN/UPC - Prodotto	8718291548461
Codice d'ordine	92877800
Codice locale	MHNSE200095HO
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
Materiale SAP	928196905130
Peso netto SAP (Pezzo)	0,152 kg

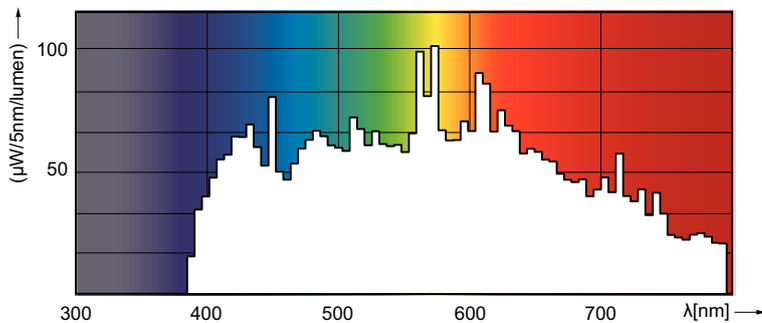
## Disegno tecnico



MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO

Product	D (max)	O	C (max)
MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP	41 mm	25 mm	198 mm

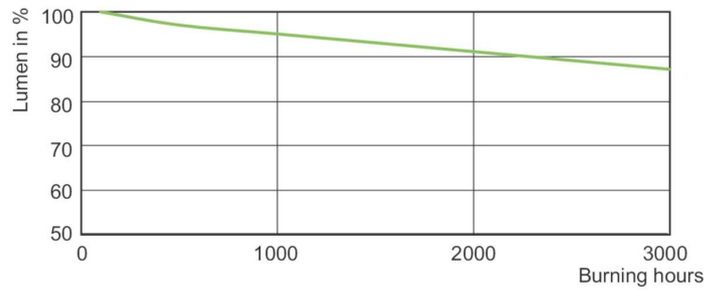
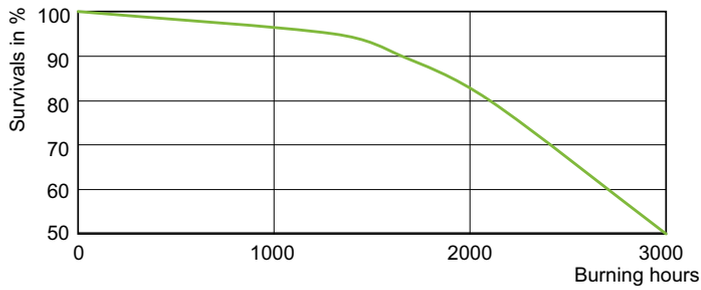
## Fotometrie



LDPO\_MHN-SE\_2000W\_956-Spectral power distribution Colour

# MASTER MHN-SE

## Durata



LDLE\_MHN-SE\_0001-Life expectancy diagram

LDLM\_MHN-SE\_0001-Lumen maintenance diagram

