



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

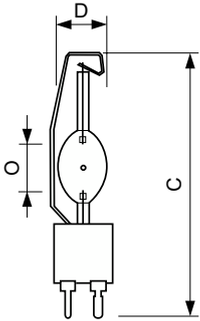
Informazioni generali		Tensione (Nom)	
Attacco	GX22	210 V	
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]	Controlli e dimmerazione	
Vita al 50% di guasti (Nom)	3.000 ore	Dimmerabile	No
Dati tecnici di illuminazione		Meccanica e corpo	
Codice colore	956 [CCT of 5600K]	Finitura lampadina	Trasparente
Designazione colore	Daylight	Forma lampadina	TD40
Coordinata Y cromaticità (Nom)	334	Peso netto (Pezzo)	0,152 kg
Coordinata cromatica Y (Nom)	366	Approvazione e applicazione	
Temperatura di colore correlata (Nom)	5600 K	Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	215 mg
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W	Consumo energetico kWh/1000 h	2310 kWh
Indice di resa cromatica (CRI)	84	Dati del prodotto	
Lunghezza arco O (Nom)	25 mm	Nome prodotto ordine	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22
Funzionamento e parte elettrica		400V HO UNP	
Consumo energetico	2.100,0 W		

MASTER MHN-SE

Nome completo prodotto	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP
Full EOC	872790092877800
Descrizione codice locale	MHNSE200095HO
Codice d'ordine	92877800
Codice materiale (12NC)	928196905130
Codice locale	MHNSE200095HO

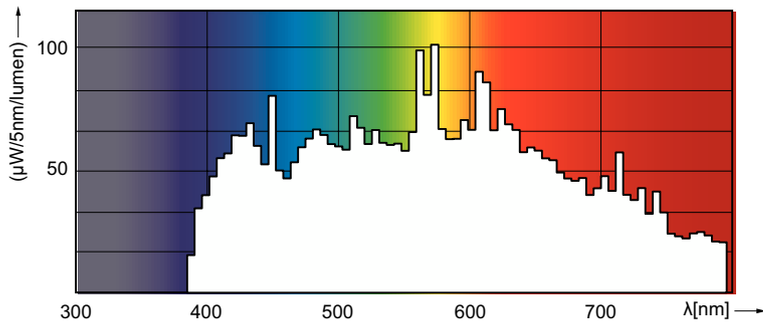
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291548461
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8727900928778

Disegno tecnico



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

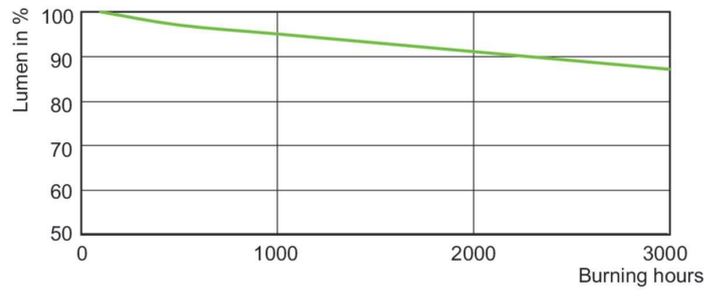
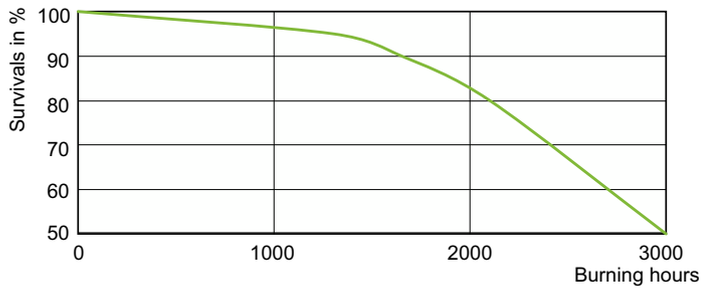
Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

MASTER MHN-SE

Durata



LDLE_MHN-SE_0001-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V
HO UNP

