



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
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Vita al 50% di guasti (Nom)	3.000 ore
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	956 [CCT of 5600K]
Designazione colore	Daylight
Coordinata Y cromaticità (Nom)	334
Coordinata cromatica Y (Nom)	366
Temperatura del colore correlata	5600 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	84
Lunghezza arco O (Nom)	25 mm
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	2.100,0 W

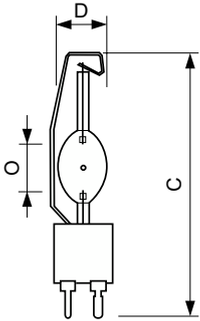
Tensione (Nom)	210 V
Tensione (Nom)	210 V
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	TD40
Approvazione e applicazione	
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	215 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	2310 kWh
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

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

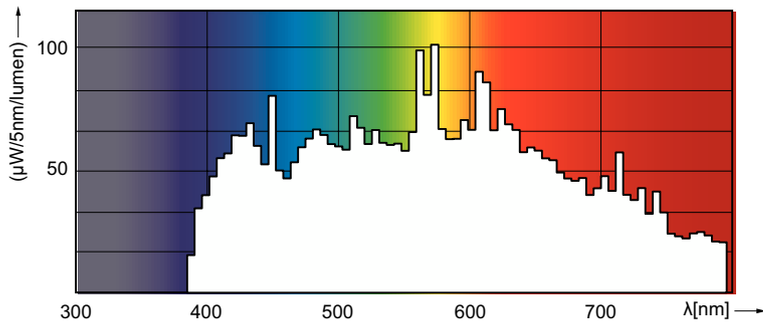
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718291548461
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8727900928778

Disegno tecnico



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

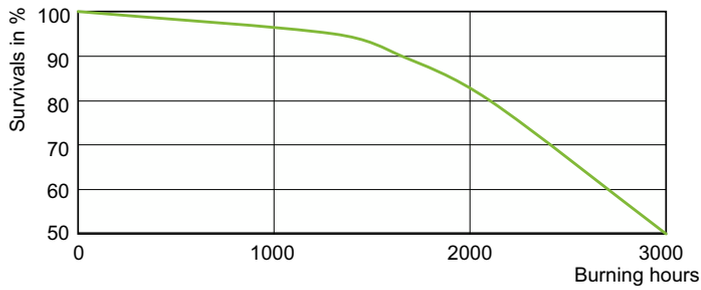
Fotometrie



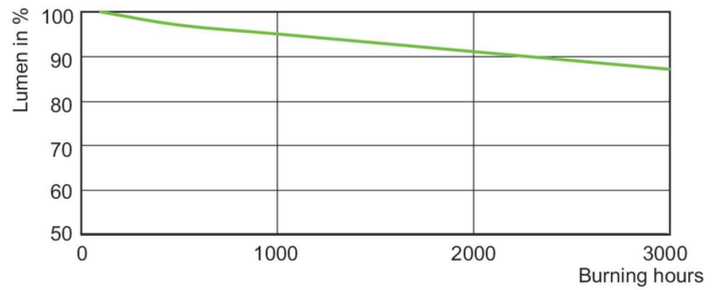
Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP

MASTER MHN-SE

Durata



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-SE 2000W/956 GX22 400V HO UNP



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

