



MASTER MHN-LA

MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Kompakta kvartsmetallhalogenlampor med dubbel fattning

Varning och Säkerhet

- Används endast i fullständigt slutna armatur, även under testning (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen måste klara av att rymma varma lampkomponenter om lampan går sönder
- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

Produktdata

Drift och elektricitet	
Strömförbrukning	2 040,0 W
Spänning (nom)	225 V
Spänning (nom)	225 V

Allmän information

Socket	X528 [X528]
Driftposition	P5 [Parallell +/- 5D eller horisontell (HOR)]

Ljusteknik

Färgkod	956 [CCT of 5600K]
Färgbeteckning	Dagsljus
Kromaticitetskoordinat X (nom)	330
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	339
Korrelerad färgtemperatur (nom)	5600 K
ljusutbyte (klassning) (nom)	93 lm/W
Färgåtergivningindex	82

Styrenheter och dimring	
Dimbar	Nej

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Klar
Lampform	TD40 [TD 40 mm]

Användning och godkännande

Kvicksilverinnehåll (Hg) (nom)	140 mg
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	2244 kWh

Produktdata

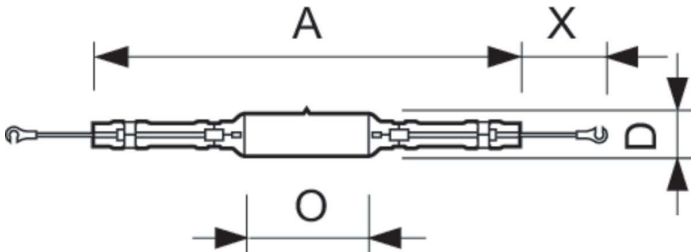
Full EOC	871150020073000
Beställningsproduktnamn	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH
Beställningsnummer	20073000
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	928072505130
Fullständigt produktnamn	MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

MASTER MHN-LA

EAN/UPC - Hölje

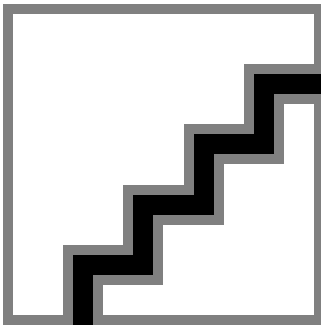
8711500200730

Måttskiss



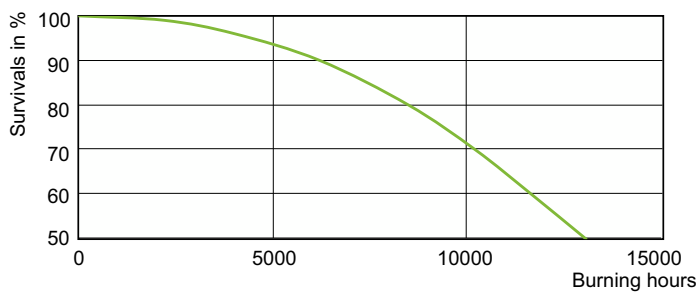
Product	D (max)	O	X	A
MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH	40 mm	108 mm	58 mm	353 mm

Fotometriska data

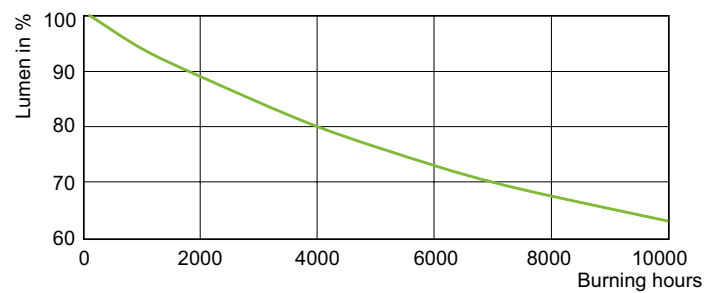


Spectral Power Distribution Colour - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

Livslängd



Life Expectancy Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH



Lumen Maintenance Diagram - MASTER MHN-LA 2000W/956 400V XWH

