



MASTER MHN-SB

MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Lampă compactă cu halogenuri metalice, din cuarț, cu prindere simplă

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Catalog de date

General information	
Baza elementului de fixare	CABLE [Cable]
Poziție de funcționare	P15 [Paralel +/- 15D sau Orizontal (HOR)]
Light technical	
Cod culoare	956 [CCT of 5600K]
Denumirea culorii	Lumină naturală
Coordonată cromatică X (nom.)	334
Coordonată cromatică Y (nom.)	366
Temperatură de culoare corelată (nom.)	5600 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	108 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	81
Operating and electrical	
Consum de energie	2.070,0 W
Tensiune (nom.)	205 V
Tensiune (nom.)	205 V

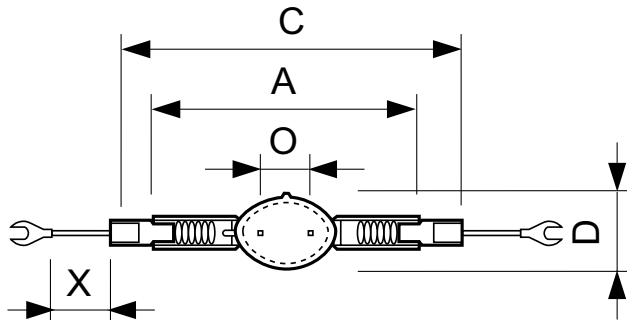
Controls and dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Mechanical and housing	
Finisaj bec	Transparent
Formă bec	TD40 [TD 40 mm]
Approval and application	
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	215 mg
Consum de energie kWh/1000 h	2277 kWh
Product data	
Full EOC	872790092860000
Nume comandă produs	MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
Cod de comandă	92860000
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	1

MASTER MHN-SB

Număr material (12NC)	928196805130
Numele complet al produsului	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

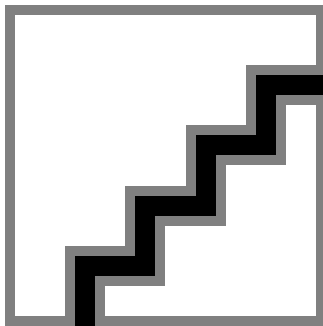
EAN/UPC – Cutie	8727900928600
-----------------	---------------

Cote



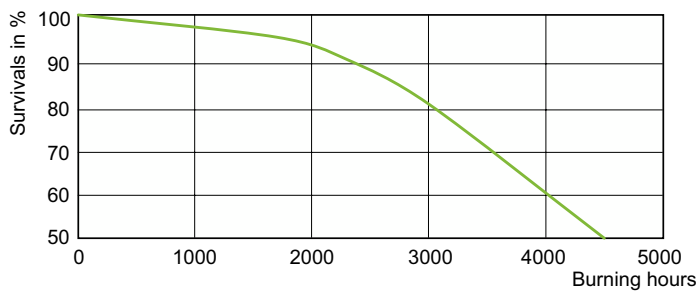
Product	D (max)	O	X	A	C (max)
MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO	41 mm	25 mm	50 mm	157 mm	188 mm

Date fotometrice

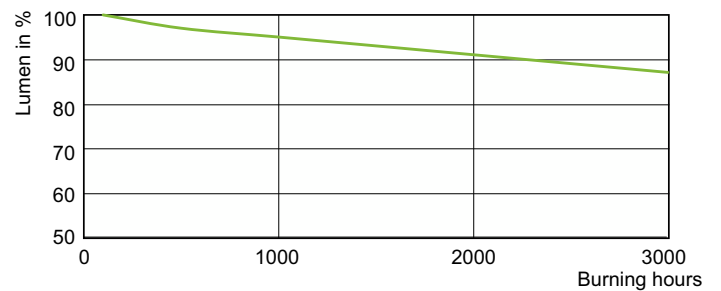


Spectral Power Distribution Colour - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

Durată de viață



Life Expectancy Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO



Lumen Maintenance Diagram - MST MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

