



MASTER MHN-SB

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

Kompakt metallhalogenlampe med en enkel-pinch

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilde feste	CABLE [Cable]
Driftsposisjon	P15 [Parallell +/-15° horis.]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	1700 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	2300 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	3000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	4500 h

Teknisk belysning	
Fargekode	956 [CCT av 5600 K]
Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	215000 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	220000 lm
Fargebetegnelse	Dagslys
Lumenedlikehold 1000 t (nom.)	95 %
Lumenedlikehold 2000 t (nom.)	91 %
Fargepunkt X (nom.)	334
Fargepunkt Y (nom.)	366
Korreleret fargetemperatur (nom.)	5600 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	108 lm/W
Fargegjengivelse (min)	-
Fargegjengivelse (nom)	81

Drift og elektrisk	
Forsyningsspenning, lyskilde	400 V [400]
Power (Rated) (Nom)	2070.0 W

Oppvarmingstid lyskildestrøm (maks.)	17 A
lyskildestrøm (EM) (nom.)	11,8 A
Forsyningsspenning, tenning (min.)	360 V
Spenning (maks.)	220 V
Spenning (min.)	185 V
Spenning (nom.)	205 V

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei

Mekanisk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Klar
Informasjon om lyskilde feste	finnes ikke [-]

Godkjenning og bruk	
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A+
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	215 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	2277 kWh

UV	
Spesifikk effektiv strålingseffekt	60 mW/klm

Krav til armaturdesign	
Lyspæretemperatur (maks.)	1015 °C

MASTER MHN-SB

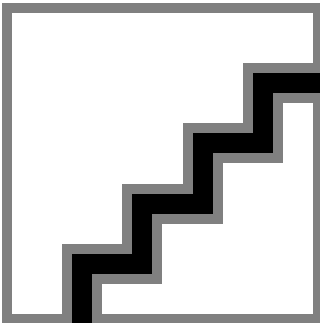
Klemmetemperatur (maks.)	450 °C
Produktdata	
Fullstendig produktkode	872790092860000
Produktnavn for bestilling	MASTER MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO
EAN/UPC – produkt	8718291548454

Bestillingskode	92860000
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
Materialenr. (12NC)	928196805130
Nettovekt (stykk)	0,058 kg

Warnings and safety

- Bruk bare i totalt innelukkede armaturer, selv under testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen må kunne inneholde varme lyskilder hvis lampen sprekker
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

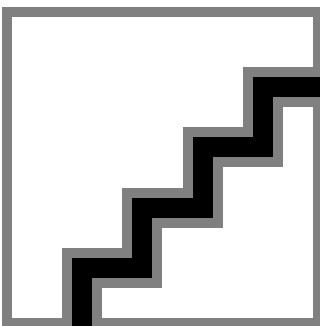
Målskisse



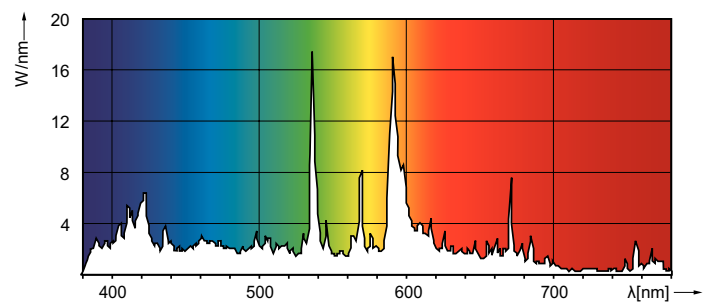
MHN-SB 2000W/956 400V K12s-7 WH HO

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

Fotometriske data

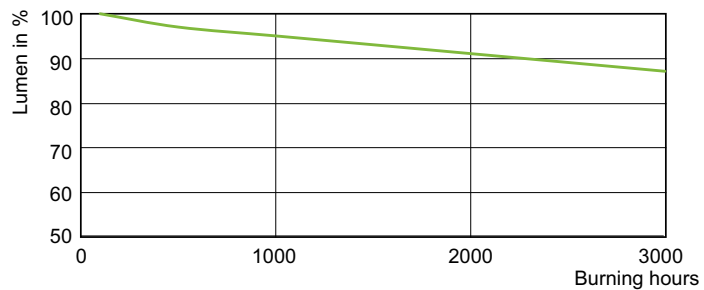
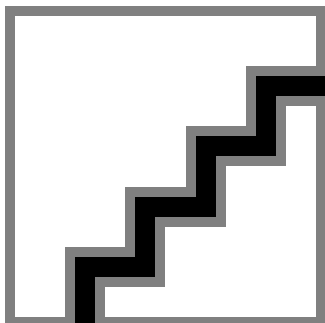


LDPB_MHN-SB_2000W_956-Spectral power distribution B/W



MASTER MHN-SB

Levetid



LDLE_MHN-SB_0002-Life expectancy diagram

