



MHN-TD

MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12

En- eller to-soklet metallhalogen lampe med ekstra ytterkolbe

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskildefeste	FC2 [FC2]
Driftsposisjon	P45 [Parallell +/-45° horis.]
Levetid til 5 % lystap (min.)	4000 h
Levetid til 5 % lystap (nom.)	5000 h
Levetid til 20 % lystap (min.)	5800 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	7000 h
Levetid til 50 % lystap (min.)	7500 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	9000 h
ANSI-kode, HID	-
Fotnoter HID 1	Color characteristics may vary somewhat from one lamp type to another. Time should be allowed for the lamp to stabilize in color when it is turned on for the first time or if for any reason its operating position is changed. This may require several hours' operation, with more than one start. Lamp color and output may change temporarily if the lamp is subjected to excess vibration or shock. Lamp color characteristics may change after long accumulate operating time.
Fotnoter HID 2	Performance may not be satisfactory unless operated within specified operating positions. (374)

Teknisk belysning	
Fargekode	842 [CCT av 4200 K]
Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	18000 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	20000 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Lumenvedlikehold 10000 t (min.)	50 %
Lumenvedlikehold 10 000 t (nom.)	60 %
Lumenvedlikehold 2000 t (min.)	69 %
Lumenvedlikehold 2000 t (nom.)	75 %
Lumenvedlikehold 5000 t (min.)	63 %
Lumenvedlikehold 5000 t (nom.)	70 %
Fargepunkt X (nom.)	370
Fargepunkt Y (nom.)	370
Korrelerert fargetemperatur (nom.)	4200 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	80 lm/W
Fargegjengivelse (nom)	85

Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	252.0 W
Oppvarmingstid lyskildestrøm (maks.)	4,5 A
lyskildestrøm (EM) (nom.)	3 A
Forsyningsspenning, tenning (maks.)	198 V
Spenningsstopp tenning (maks.)	3500 V
Forsyningsspenning, tenning (min.)	198 V
Spenning (maks.)	110 V
Spenning (min.)	90 V

MHN-TD

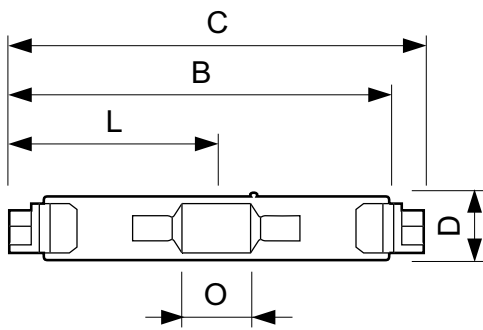
Spenning (nom.)	100 V
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Nei
Mekanisk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Klar (CL)
Informasjon om lyskildefeste	finnes ikke [-]
Godkjenning og bruk	
Energieffektivitetsmerke (EEL)	A
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	16 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	277 kWh
Krav til armaturdesign	
Lyspæretemperatur (maks.)	650 °C

Klemmetemperatur (maks.)	280 °C
Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150073400615
Produktnavn for bestilling	MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12
EAN/UPC – produkt	8711500734006
Bestillingskode	73400615
EI-nummer	3858217
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	12
Materialenr. (12NC)	928078605121
Nettvekt (stykk)	0,054 kg
ILCOS Code	MD-250/42/1B-H-FC2-/H

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
- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC61167, IEC 62035)
- 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.

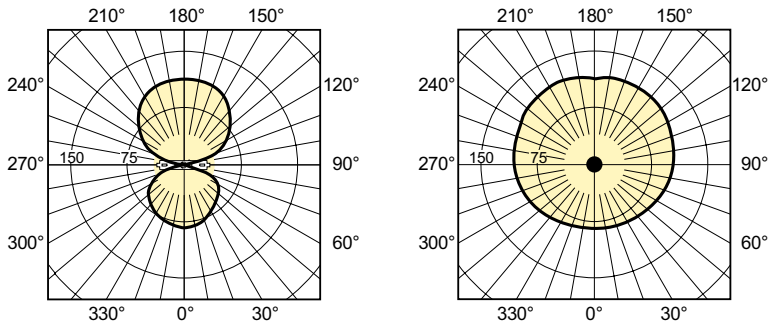
Målskisse



MHN-TD 250W/842 FC2

Product	D (max)	D	O	C (max)
MHN-TD 250W/842 FC2 1CT/12	27,5 mm	1,08 in	27 mm	161,6 mm

Fotometriske data



Levetid

