



MASTERColour CDM MW Eco

MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-EP MW eco 360W/840 E40

Halogenidové výbojky s keramickým hořákem a čirou tubulární nebo matnou eliptickou vnější baňkou navržené pro nahrazení a překonání halogenidových výbojek s hořákem z křemenného skla na existujících předřadnicích.

Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během testování (IEC61167, IEC62035, IEC60598).
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Pro použití s předřadníky určenými pro vysokotlaké rtuťové nebo sodíkové výbojky s externím zapalovačem.
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se výbojka rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.
- Doba opakovaného zapálení může být až do 15 minut, doporučujeme tedy používat zapalovače T15.

Údaje o produktu

General Information	
Patice	E40 [E40]
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	12000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	20000 h
Popis systému	Universal
LSF 2000 h (jmen.)	99 %
LSF 4000 h (jmen.)	96 %
LSF 8000 h (jmen.)	88 %
LSF 12000 h (jmen.)	80 %
LSF 16000 h (jmen.)	63 %

LSF 20000 h (jmen.)	50 %
Light Technical	
Kód barvy	840 [CCT of 4000K]
Světelný tok (jmen.) (min.)	29700 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	33000 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Barevná souřadnice X (jmen.)	386
Barevná souřadnice Y (jmen.)	395
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K
Měrný výkon (jmen.) (min.)	83 lm/W

MASTERColour CDM MW Eco

Měrný výkon (jmen.) (nom.)	93 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	90
LLMF 2000 h (jmen.)	92 %
LLMF 4000 h (jmen.)	87 %
LLMF 6000 h (jmen.)	84 %
LLMF 8000 h (jmen.)	82 %
LLMF 12000 h (jmen.)	80 %
LLMF 16000 h (jmen.)	77 %
LLMF 20000 h (jmen.)	75 %

Operating and Electrical

Power (Rated) (Nom)	356 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	3,6 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	3,55 A
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	900 s
Doba zapalování (max.)	30 s
Napětí (max.)	127 V
Napětí (min.)	109 V
Napětí (jmen.)	118 V

Controls and Dimming

Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (max.)	3 min
---	-------

Mechanical and Housing

Úprava žárovky	Clear
Materiál žárovky	Tvrzené sklo

Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	44,6 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	392 kWh

UV

Přípustná limitní hodnota expozice (Niosh) (jmen.)	8 h/500lx
--	-----------

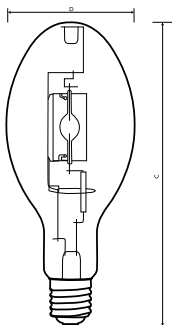
Luminaire Design Requirements

Teplota žárovky (max.)	350 °C
Teplota patice (max.)	250 °C

Product Data

Úplný kód výrobku	871869673481000
Objednací název produktu	MASTERColour MW eco MSTColour CDM-EP MW eco 360W/840 E40 CL
EAN/UPC – výrobek	8718696734810
Objednací kód	73481000
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	6
Materiál SAP	928495409891
Celková hmotnost SAP (kus)	259,000 g

Rozměrové výkresy



CDM-EP MW Eco 360W E40

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour MW eco MSTColour CDM-EP MW eco 360W/840 E40 CL	121 mm	290 mm

