



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Keramisk metalhalogenlampe med én ende i miniformat med meget høj effektivitet og lang levetid. Den giver et klart, hvidt lys med høj farvegengivelse

Advarsler og sikkerhed

- Må kun anvendes i et helt indkapslet armatur, selv under test (IEC 61167, IEC 62035 og IEC 60598)
- Armaturet skal kunne holde til varme lyskildedele, hvis lyskilden springer
- Må kun anvendes sammen med elektroniske forkoblinger
- Kun til 50W anvendelse med Philips elektronisk forkobling
- Forkoblingerne skal være med slutlevetidsbeskyttelse (IEC61167 og IEC62035)
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	GU6.5 [GU6.5]
Driftsposition	UNIVERSAL [Universal]
Levetid til 5 % fejl (nom.)	12000 h
Levetid til 10 % fejl (nom.)	14000 h
Levetid til 20 % fejl (nom.)	16000 h
Levetid til 50 % fejl (nom.)	20000 h
ANSI-kode, HID	C156/E
	Sphere

Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	1800 lm
Lysstrøm (nominel) (min.)	1620 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	1800 lm
Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
Bevarelse af lumen, 1.000 t. (nom.)	91 %
Bevarelse af lumen, 12.000 t. (nom.)	77 %
Bevarelse af lumen, 10.000 t. (nom.)	78 %
Bevarelse af lumen, 2.000 t. (nom.)	87 %
Bevarelse af lumen, 4.000 t. (nom.)	84 %

MASTERCcolour CDM-Tm Elite Mini

Bevarelse af lumen, 5.000 t. (nom.)	83 %
Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,434
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,398
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	90 lm/W
Farvegengivelsesindeks (min.)	81
Farvegengivelsesindeks (nom.)	84

Drift og el

Power (Rated) (Nom)	20,1 W
Lyskildens strømstyrke, opvarmning (maks.)	0,5 A
Gentændingstid (min.) (maks.)	15 min
Tændingstid (maks.)	30 s
Spænding (maks.)	100 V
Spænding (min.)	90 V
Spænding (nom.)	95 V

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Opvarmningstid 90 % (maks.)	3 min

Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish	Klar
Lyskildeform	T-4

Godkendelse og anvendelsesområde

Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	3,5 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	3,5 mg

Energiforbrug kWh/1000 t.	21 kWh
	473256

UV

PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Beskadigelsesfaktor D/fc (maks.)	0,5

Krav med hensyn til armaturdesign

Lyskildetemperatur (maks.)	380 °C
Sokkeltemperatur (maks.)	250 °C
Sokkeltemperatur (maks.)	482 °F

Produktdata

Fuldstændig produktkode	872790089083900
Ordreproduktnavn	MASTERCcolour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
EAN/UPC – produkt	8727900890839
Ordrekode	89083900
Lokal ordrekode	2052800078
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Beregnet lokal kodebeskrivelse B2B	2052800078
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	12
SAP-materiale	928183505130
Kopier nettovægt (stykke)	0,007 kg
ILCOS-kode	MT/UB-20/830-H-GU6.5-13.3/52

Målskitse

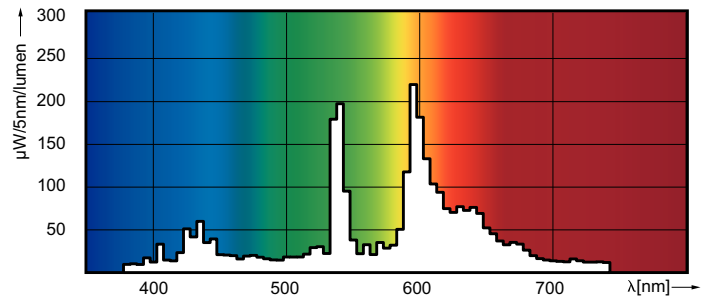
D

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	3,4 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm

MASTERCcolour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

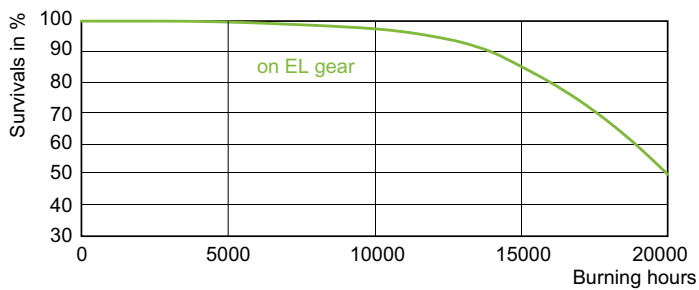
MASTERCoulour CDM-Tm Elite Mini

Fotometriske data



LDPO_CDM-Tm_20W_830_GU65-Spectral power distribution Colour

Levetid



LDLE_CDM-T-E_0006-Life expectancy diagram

