



MASTERColour CDM-TC



MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

Lampă cu descărcare în gaz, compactă, de eficiență ridicată, cu un singur cap de ardere, stabilitate a culorii de-a lungul duratei de funcționare și cu lumină scânteietoare, contrastantă

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
- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei de viață (IEC61167, IEC 62035)
- A se folosi exclusiv cu echipament de control electronic. Lămpile de 35 W/830 pot folosi și echipament electromagnetic.
- 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

Informații generale	
Baza elementului de fixare	G8.5
Poziție de funcționare	UNIVERSAL [Oricare sau Universal (U)]
Referință de măsurare a fluxului	Sphere
Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	12.000 ore

Date tehnice lumină	
Cod culoare	830 [CCT of 3000K]
Flux luminos	3.100 lm
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Coordonată cromatică X (nom.)	0,434
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,398
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)	79 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	81
Lungime arc O (nom.)	5 mm

Funcționare și sistem electric	
Consum de curent	39,1 W
Tensiune (nom.)	88 V

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

Sistem mecanic și carcasă	
Finisaj bec	Transparent

MASTERC colour CDM-TC

Material bec	Cuar pentru blocarea razelor UV
Formă bec	T14
Greutate netă (bucată)	10.000 g

Aprobare și aplica ie

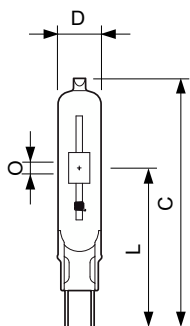
Clasă de eficien ă energetică	G
Con inut de mercur (Hg) (max.)	3,1 mg
Con inut de mercur (Hg) (nom.)	3,1 mg
Consum de energie kWh/1000 h	40 kWh
Număr de înregistrare EPREL	473341
Marcaj CE	Da

Date despre produs

Nume comandă produs	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12
---------------------	------------------------------------

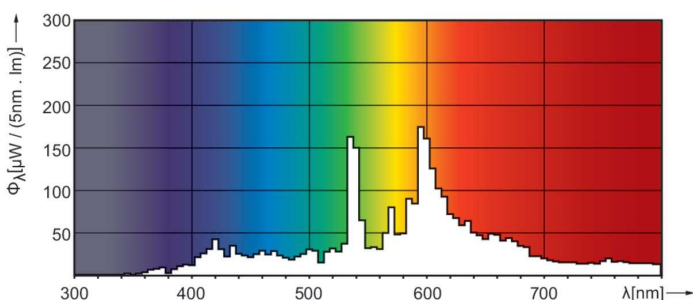
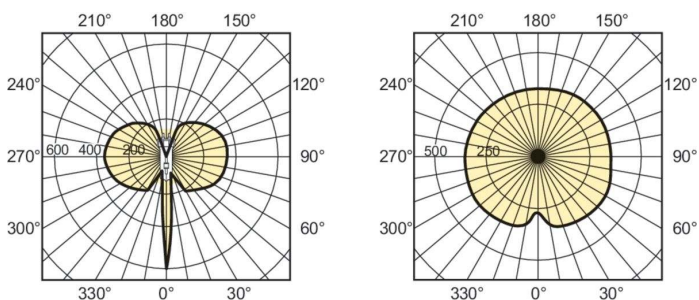
Numele complet al produsului	MASTERC colour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12
Full EOC	871150020000615
Cod de comandă	20000615
Număr material (12NC)	928085205125
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8711500200006
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8711500200013

Cote



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Date fotometrice

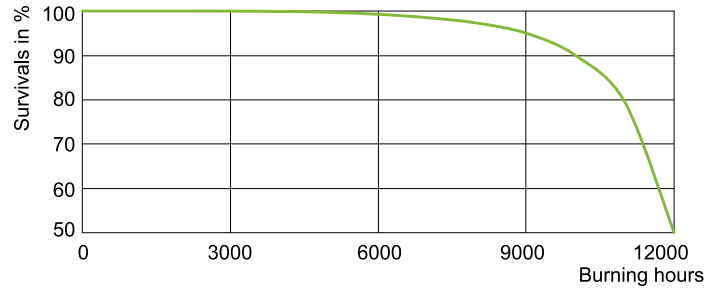
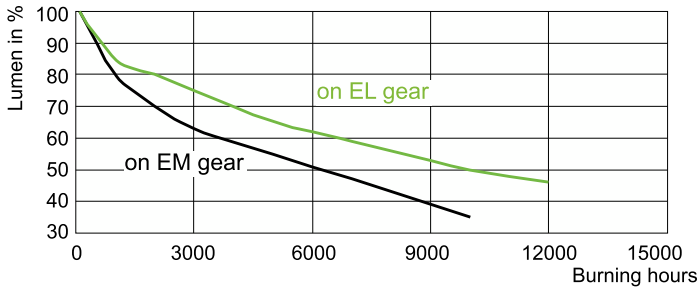


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

MASTERC colour CDM-TC

Durată de viață



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

LDLE_CDM-TC_0001-Life expectancy diagram

