



Strălucire frumoasă, durabilitate mare

MASTERColour CDM-TC

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

Beneficii

- Durată de funcționare îmbunătățită în comparație cu lămpile incandescente și halogene
- Balon exterior din cuarț UV-Block pentru reducerea riscului de decolorare
- Impresie de culoare stabilă de-a lungul duratei de funcționare
- Eficacitatea ridicată a sursei este demonstrată prin costuri de exploatare scăzute și emisie de căldură relativ scăzută (ce sporește confortul publicului și al personalului)

Caracteristici

- Lumină albă, contrastantă
- Culoare de înaltă calitate
- Permite funcționarea în corpuri de iluminat de dimensiuni mici care redau o intensitate înaltă a fluxului luminos

Cerere

- Iluminat de accentuare cu efecte scânteietoare
- Iluminat general și decorativ

MASTERC colour CDM-TC

Warnings and safety

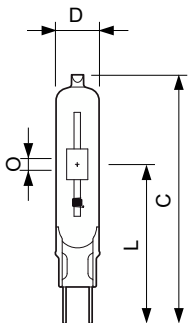
- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei 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 mânuși. 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.

Versions

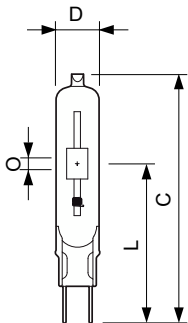


LPPR CDM-TC 0001

Cote



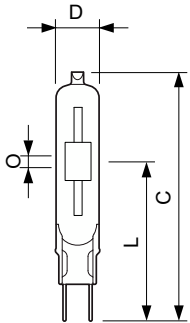
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	7 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERColour CDM-TC

Cote



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Informații generale

Baza elementului de fixare	G8.5
Poziție de funcționare	UNIVERSAL

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Transparent
Material bec	Cuar pentru blocarea razelor UV
Formă bec	T14

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Denumirea culorii (nom.)	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC) (nominal)	Randament luminos (nom.)	Flux luminos
20000615	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Alb cald (WW)	3000 K	81	79 lm/W	3.100 lm
20167615	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Alb cald (WW)	3000 K	83	86 lm/W	6.300 lm
20957315	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Alb rece (CW)	4200 K	85	79 lm/W	3.100 lm
21275715	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Alb rece (CW)	4200 K	89	79 lm/W	5.800 lm

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent	Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
20000615	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	88 V	39,1 W	20957315	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	85 V	39,1 W
20167615	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	83 V	73,2 W	21275715	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	88 V	73,2 W

Aprobare și aplicație

MASTERColour CDM-TC

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Con inut de mercur (Hg) (max.)	Con inut de mercur (Hg) (nom.)
20000615	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	40 kWh	3,1 mg	3,1 mg
20167615	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	74 kWh	4,6 mg	4,6 mg
20957315	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,7 mg
21275715	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	74 kWh	7 mg	7 mg

