



Kilau yang cantik, masa pakai andal

MASTERColour CDM-TC

Jajaran produk lampu pelepasan ujung tunggal yang sangat kompak dan berefisiensi tinggi dengan warna stabil selama masa pakai dan cahaya kilau terang

Benefits

- Masa pakai lampu panjang dibandingkan dengan lampu pijar dan lampu halogen
- Bola lampu luar kuarsa Pemblokir UV untuk mengurangi risiko memudar
- Tampilan warna stabil selama masa pakai
- Efektivitas lampu tinggi menghasilkan biaya operasional yang rendah dan pembentukan panas rendah (yang meningkatkan kenyamanan bagi pembeli dan staf)

Features

- Sinar lampu putih baru
- Kualitas warna superior
- Dapat digunakan untuk desain luminer yang sangat kecil dan memberikan intensitas sinar tinggi

Application

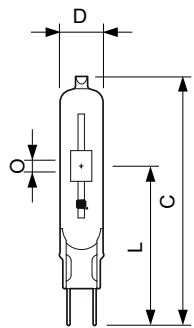
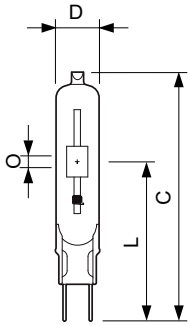
- Pencahayaan aksen menampilkan pencahayaan dengan efek berkilau
- Pencahayaan umum dan dekoratif

Warnings and Safety

- Gunakan hanya dalam luminer yang sepenuhnya tertutup, bahkan selama pengujian (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Luminer harus dapat berisi komponen lampu panas jika lampu pecah
- Control gear harus mencakup perlindungan hingga akhir masa pakai (IEC61167, IEC 62035)
- Gunakan hanya dengan control gear elektronik. Lampu 35W/830 juga dapat menggunakan control gear elektromagnetik.
- Lampu yang pecah sangat tidak mungkin berdampak pada kesehatan Anda. Jika lampu pecah, ventilasikan ruangan selama 30 menit, lalu lepaskan komponen, sebaiknya kenakan sarung tangan. Letakkan komponen tersebut dalam kantong plastik tertutup, lalu bawa ke fasilitas limbah lokal Anda untuk didaur ulang. Jangan gunakan penghisap debu.

MASTERCcolour CDM-TC

Dimensional drawing



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

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

Informasi Umum

Tutup-Dasar	G8.5
Posisi Pengoperasian	UNIVERSAL

Teknis Lampu

Koordinat Kromatisitas X (Nom)	0.434
Koordinat Kromatisitas Y (Nom)	0.398
Penandaan Warna	Warm White (WW)
Suhu Warna Terkorelasi (Nom)	3000 K

Kontrol dan Peredupan

Dapat diredupkan	Tidak
------------------	-------

Mekanis dan Housing

Lapisan bohlam	Jernih
Material Bohlam	Quartz UV-Block
Bentuk Bohlam	T14

Teknis Lampu

Order Code	Full Product Name	Indeks renderasi warna (CRI)	Daya Penerangan (terukur) (Nom)	Flux Cahaya
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	81	79 lm/W	3.100 lm
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	83	86 lm/W	6.300 lm

Pengoperasian dan Kelistrikan

Order Code	Full Product Name	Tegangan (Nom)	Konsumsi Daya
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	88 V	39,1 W

Order Code	Full Product Name	Tegangan (Nom)	Konsumsi Daya
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	83 V	73,2 W

Penyetujuan dan Aplikasi

MASTERColour CDM-TC

Order Code	Full Product Name	Penggunaan Energi kWh/ 1000 h	Kandungan Merkuri (Hg) (Maks)	Kandungan Merkuri (Hg) (Nom)
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	40 kWh	3,1 mg	3,1 mg
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	74 kWh	4,6 mg	4,6 mg

