



Strălucire perfectă, construcție mini

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

Lampă ceramică mini cu descărcare în halogenuri metalice, cu un capăt, foarte eficientă, cu durată mare de viață, producând lumină albă proaspătă și strălucitoare, cu redare superioară a culorilor

Beneficii

- Fasciculul luminos de lumină albă proaspătă și strălucitoare de mare intensitate face mărfurile să arate irezistibil
- Cel mai mic cost total de deținere ca rezultat al eficacității sporite (aceeași lumină, mai puțină energie sau aceeași energie, mai multă lumină) și durată mare de viață
- Adecvată pentru corpuri de iluminat mici, care sunt mai puțin vizibile

Caracteristici

- Lumină albă proaspătă și strălucitoare
- Redare excelentă a culorilor, cu mai mult roșu
- Eficacitate mare cu o menținere a fluxului luminos fără precedent
- Performanță stabilă a culorii de-a lungul duratei de viață
- Dimensiuni mici

Cerere

- Iluminat de accent și al vitrinelor în magazine
- Iluminat general și decorativ pentru interior
- Iluminatul perimetrelor exterioare

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

Warnings and safety

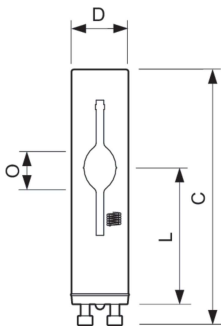
- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- A se folosi exclusiv cu echipament de control electronic
- Folosiți lămpile de 50 W exclusiv cu echipament electronic Philips
- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei de viață (IEC61167, IEC 62035)
- 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.

Versions



LPPR CDM-Tm 0001

Cote



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MC 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
MC CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	4,7 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

Informații generale

Baza elementului de fixare	GU6.5
Poziție de funcționare	UNIVERSAL

Date tehnice lumină

Coordonată cromatică X (nom.)	0,434
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,398
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

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

Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Transparent
-------------	-------------

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Indice de redare a culorilor (IRC)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	84	90 lm/W	1.800 lm
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	90	102 lm/W	3.950 lm

Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	95 V	20,1 W

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	87 V	39,1 W

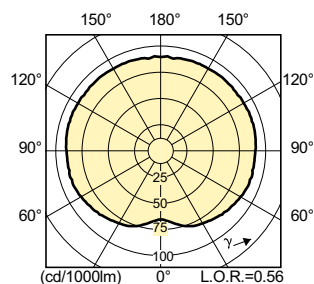
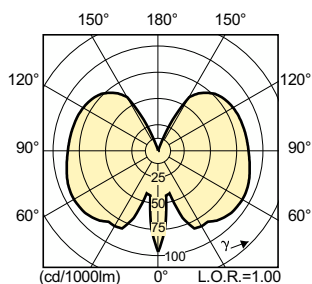
Sistem mecanic și carcasă

Order Code	Full Product Name	Formă bec
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	T-4

Order Code	Full Product Name	Formă bec
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	T13.3

Aprobare și aplicație

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Conținut de mercur (Hg) (max.)	Conținut de mercur (Hg) (nom.)
89083900	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
15382500	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 35W/930 GU6.5 1CT	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

