



Strălucire perfectă, randament fără egal

MASTERColour CDM-TC Elite

Lampă ceramică cu descărcare în halogenuri metalice, compactă, cu un singur 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
- Culoarea și fluxul luminos stabile pe durata de viață a lămpii vă păstrează magazinul atrăgător anotimp după anotimp
- 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

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
- Sticla UV-Block

Cerere

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

MASTERC colour CDM-TC Elite

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
- 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-TC 0001

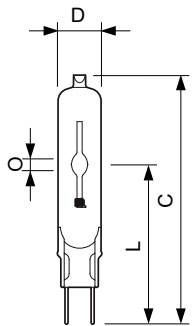
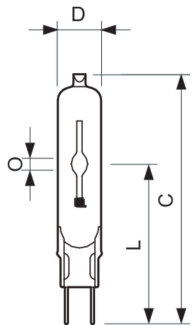


LPPR_CDMTC-E_0002-Product photo



LPPR CDMTC-E 0003

Cote



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	4,8 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	15 mm	5,2 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	6 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	7,15 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	15 mm	7,75 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,55 in	4 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERColour CDM-TC Elite

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
Formă bec	T14

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Denumirea culorii	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Alb cald (WW)	3000 K	85	87 lm/W	1.750 lm
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Alb cald (WW)	3000 K	90	102 lm/W	4.000 lm
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	0,371	0,366	Alb rece (CW)	4200 K	90	97 lm/W	3.800 lm
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Alb cald (WW)	3000 K	90	107 lm/W	7.800 lm
16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	0,371	0,366	Alb rece (CW)	4200 K	92	102 lm/W	7.450 lm
93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Alb cald (WW)	3000 K	91	108 lm/W	5.400 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
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	95 V	20,1 W	91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	85 V	73,2 W
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	85 V	39,1 W	16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	88 V	73,2 W
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	91 V	39,1 W	93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	90 V	50,2 W

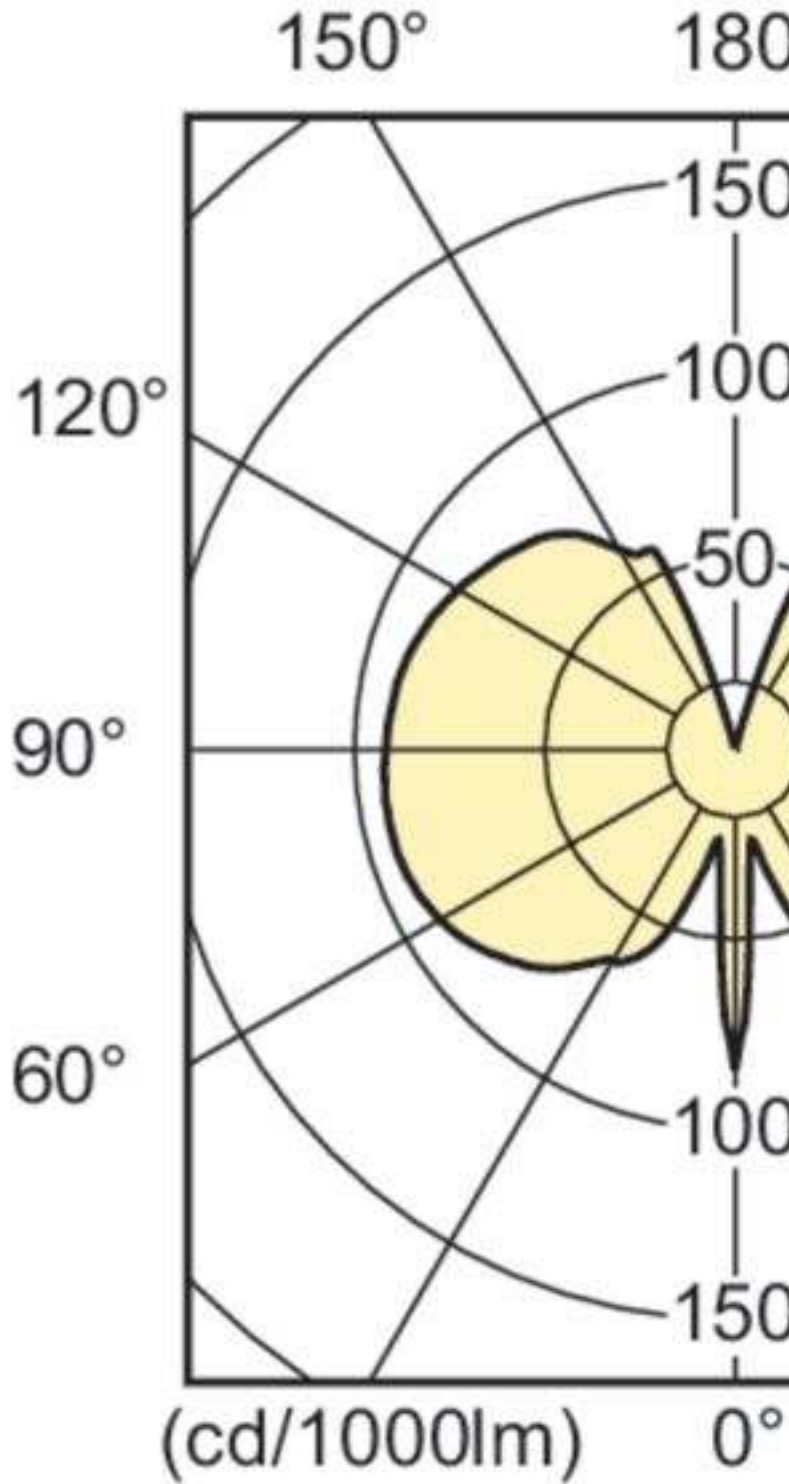
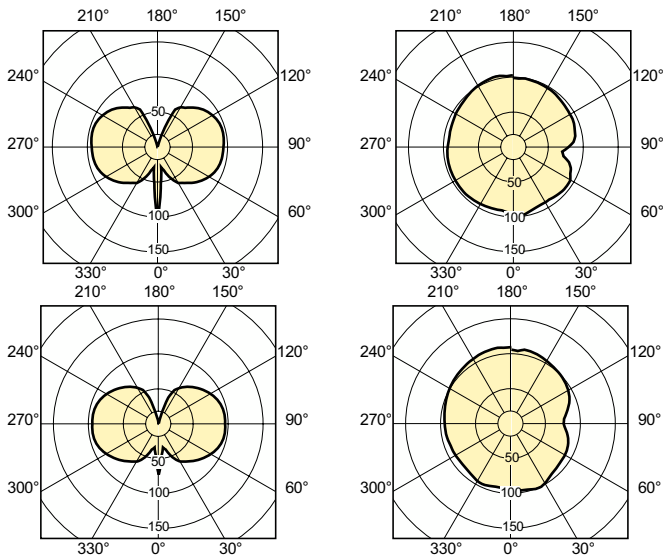
Sistem mecanic și carcasă

Order Code	Full Product Name	Material bec	Order Code	Full Product Name	Material bec
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	Cuar pentru blocarea razelor UV	91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	-
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	-	16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	-
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	-	93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	-

Aprobare și aplicație

MASTERColour CDM-TC Elite

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Con inut de mercur (Hg) (max.)	Con inut de mercur (Hg) (nom.)
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	40 kWh	4,9 mg	4,9 mg
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	51 kWh	6,6 mg	6,6 mg



MASTERColour CDM-TC Elite

