



# Éclat parfait, efficacité inédite

## MASTERColour CDM-TC Elite

Lampe à décharge à halogénure métallisé compacte, à extrémité simple, à haut rendement et forte longévité produisant une lumière blanche étincelante à rendu des couleurs élevé.

### Avantages

- Faisceau haute intensité de lumière blanche vive qui rend la marchandise irrésistible
- La couleur et le flux lumineux, stables pendant toute la durée de vie, assurent l'attractivité de votre magasin saison après saison
- Coût total de possession faible en raison de la grande efficacité (même lumière, moins d'énergie ou même énergie, plus de lumière) et longévité

### Fonctions

- Lumière blanche vive étincelante
- Excellent rendu des couleurs avec plus de rouge
- Haute efficacité avec maintien du flux lumineux exceptionnel
- Performances de couleur stables au fil du temps
- Verre anti-UV

### Application

- Éclairage d'accentuation et de présentoir dans le commerce
- Éclairage intérieur général et décoratif
- Éclairage d'espaces extérieurs

# MASTERC colour CDM-TC Elite

## Mises en garde et sécurité

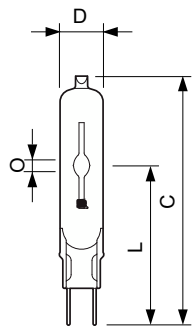
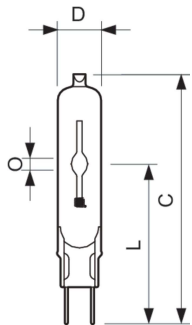
- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

## Versions



LPPR CDM-TC 0001

## Schéma dimensionnel



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 50W/942 G8.5 1CT	15 mm	7,1 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

## Informations générales

Culot	G8.5
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T14

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Coordonnée chromatique X	Coordonnée chromatique Y	Désignation de la couleur	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Blanc chaud (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	Blanc chaud (WW)	3000 K	90	102 lm/W	4 000 lm
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	0,371	0,366	Blanc froid (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	Blanc chaud (WW)	3000 K	90	107 lm/W	7 800 lm
16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	0,371	0,366	Blanc froid (CW)	4200 K	92	102 lm/W	7 450 lm
20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	0,371	0,366	Blanc froid (CW)	4200 K	90	101 lm/W	5 050 lm
93062700	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Blanc chaud (WW)	3000 K	91	108 lm/W	5 400 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	95 V	20,1 W	16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	88 V	73,2 W
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	85 V	39,1 W	20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	93 V	50,2 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
91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	85 V	73,2 W				

## Mécanique et boîtier

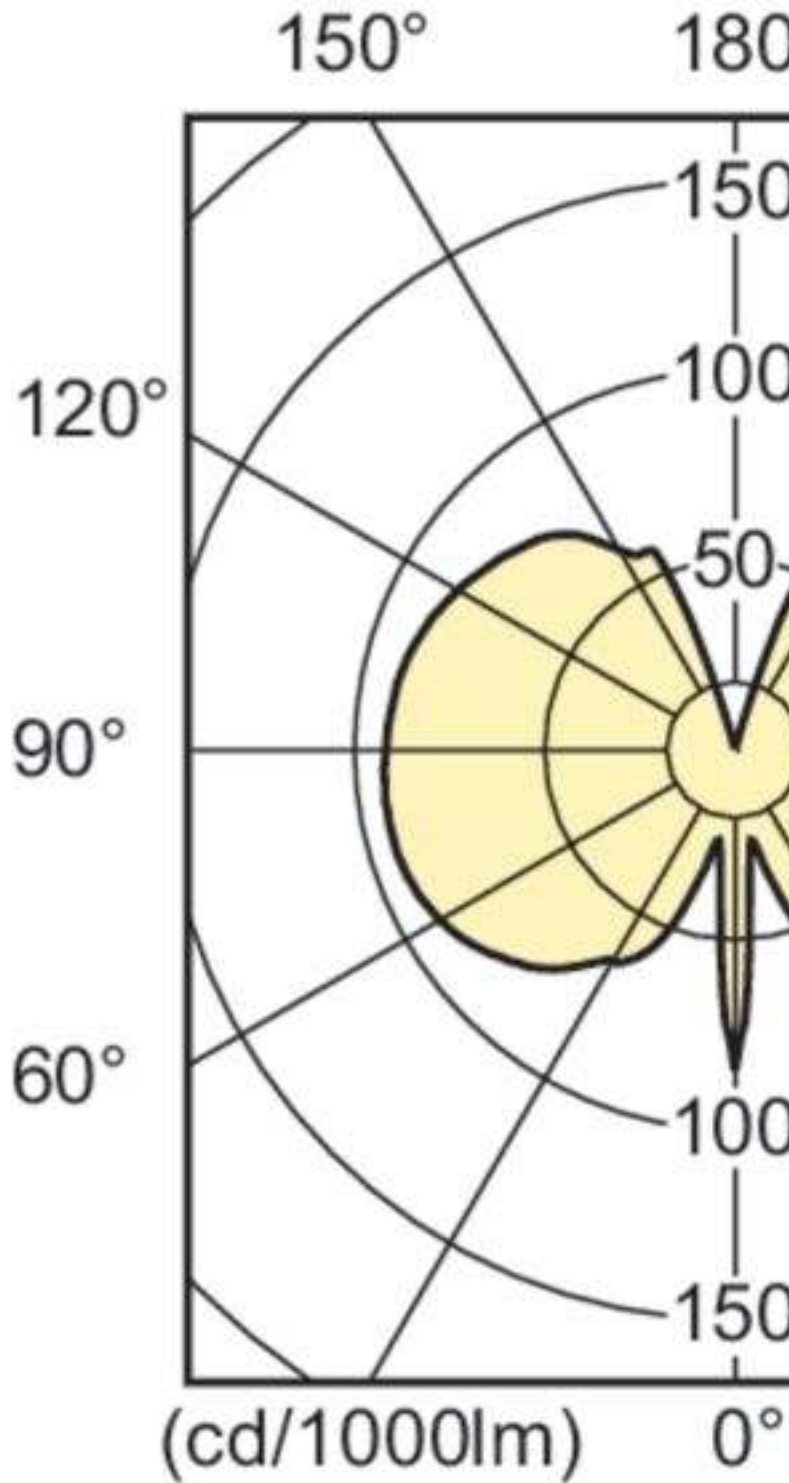
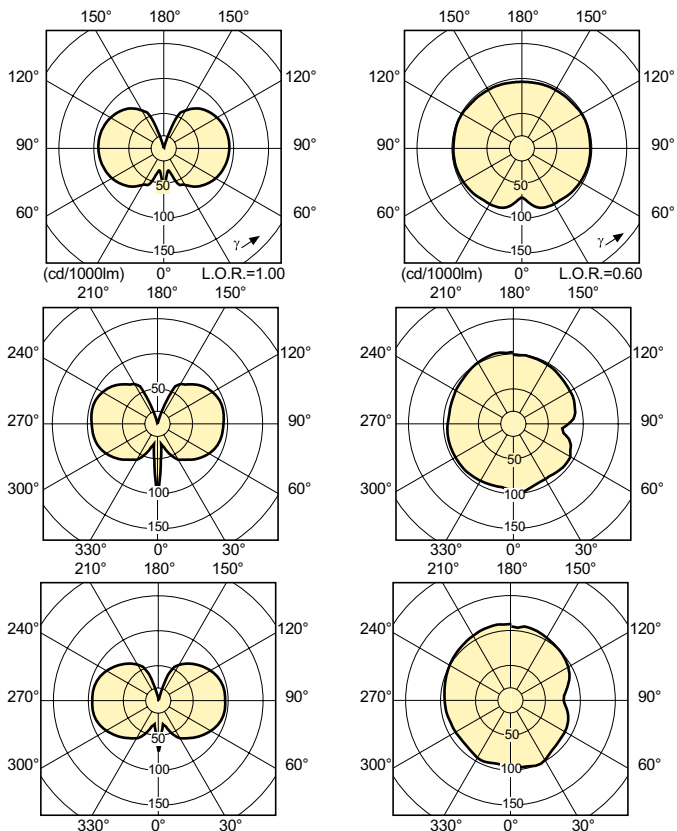
Order Code	Full Product Name	Matériaux des lampes	Order Code	Full Product Name	Matériaux des lampes
87158600	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	Quartz bloquant les UV	91153400	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	-
91149700	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	-	16368800	MASTERColour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	-
16366400	MASTERColour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	-	20163200	MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	-

# MASTERCoulour CDM-TC Elite

Order Code	Full Product Name	Matériaux des lampes
93062700	MASTERCoulour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	-

## Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (Hg) (nom.)
87158600	MASTERCoulour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12	21 kWh	3,5 mg	3,5 mg
91149700	MASTERCoulour CDM-TC Elite 35W/930 G8.5 1CT/12	40 kWh	4,7 mg	4,7 mg
16366400	MASTERCoulour CDM-TC Elite 35W/942 G8.5 1CT	40 kWh	4,9 mg	4,9 mg
91153400	MASTERCoulour CDM-TC Elite 70W/930 G8.5 1CT/12	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
16368800	MASTERCoulour CDM-TC Elite 70W/942 G8.5 1CT	74 kWh	6,6 mg	6,6 mg
20163200	MASTERCoulour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	51 kWh	5,7 mg	5,7 mg
93062700	MASTERCoulour CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	51 kWh	6,6 mg	6,6 mg



# MASTERColour CDM-TC Elite

