



Éclat parfait, efficacité inédite

MASTERColour CDM-T Elite

Lampe à halogénure métallisé à décharge en céramique et à culot simple, d'une très haute efficacité et de longue durée 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 de grands espaces extérieurs

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique. Les lampes de 35 W et 70 W peuvent également utiliser un appareillage électromagnétique.
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 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-T-E_100W_G12-Product photo



LPPR_CDM-T 0005



LPPR_CDM-T-E_0004-Product photo

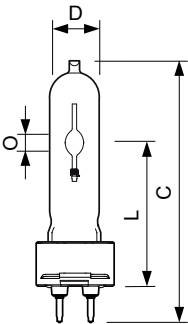


LPPR_CDM-T-E_0005-Product photo



LPPR_CDM-T-E_0006-Product photo

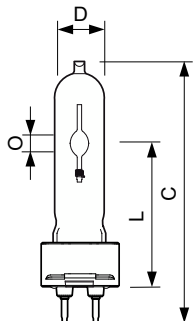
Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 20W/830	20 mm	4 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
G12 1CT/12						

MASTERColour CDM-T Elite

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	20 mm	8.5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm
MASTERC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	20 mm	4.8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	20 mm	5.2 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	20 mm	6 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	20 mm	7.15 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm
MASTERC CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	20 mm	7.75 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

Informations générales

Culot	G12
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T19

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
87169200	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	0.434	0.398	Blanc chaud (WW)	3000 K	92	110 lm/W	11'000 lm
87156200	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	0.434	0.398	Blanc chaud (WW)	3000 K	84	90 lm/W	1'800 lm
91137400	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	0.434	0.398	Blanc chaud (WW)	3000 K	90	98 lm/W	4'050 lm
16364000	MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	0.371	0.366	Blanc froid (CW)	4200 K	90	98 lm/W	3'850 lm
91141100	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	0.434	0.398	Blanc chaud (WW)	3000 K	90	103 lm/W	7'800 lm
16362600	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	0.371	0.366	Blanc froid (CW)	4200 K	90	100 lm/W	7'500 lm
93060300	MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	0.434	0.398	Blanc chaud (WW)	3000 K	90	108 lm/W	5'450 lm

Fonctionnement et électricité

MASTERColour CDM-T Elite

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
87169200	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	88 V	100.1 W
87156200	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	95 V	20.1 W
91137400	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	85 V	39.1 W
16364000	MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	90 V	39.1 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
91141100	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	85 V	73.2 W
16362600	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	87 V	73.2 W
93060300	MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	90 V	50.2 W

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.)
87169200	MASTERColour CDM-T Elite 100W/930 G12 1CT/12	101 kWh	10.1 mg	10.1 mg
87156200	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12	21 kWh	3.5 mg	3.5 mg
91137400	MasterC CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	40 kWh	4.7 mg	4.7 mg
16364000	MASTERColour CDM-T Elite 35W/942 G12 1CT	40 kWh	4.9 mg	4.9 mg
91141100	MASTERColour CDM-T Elite 70W/930 G12 1CT/12	74 kWh	6.6 mg	6.6 mg
16362600	MASTERColour CDM-T Elite 70W/942 G12 1CT	74 kWh	6.6 mg	6.6 mg
93060300	MASTERColour CDM-T Elite 50W/930 G12 1CT/12	51 kWh	6.6 mg	6.6 mg

