



MASTERColour CDM-T Elite



MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12

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.

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.

Données du produit

Informations générales	
Culot	G12
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	1 800 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,434
Coordonnée chromatique Y	0,398

Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	84
Longueur d'arc O (nom.)	4 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	20,1 W
Tension (nom.)	95 V
Tension (nom.)	95 V

MASTERC colour CDM-T Elite

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe T19

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique G

Taux de mercure (Hg) (max.) 3,5 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.) 3,5 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 21 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 473252

Données du produit

Nom du produit de la commande MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

Nom de produit complet MASTERC colour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12

Code EOC 872790087156200

Code de commande 87156200

Code 12NC 928183305125

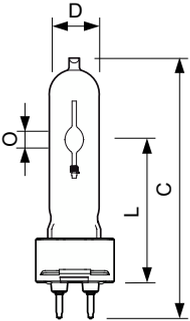
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8727900871562

Conditionnement par carton 12

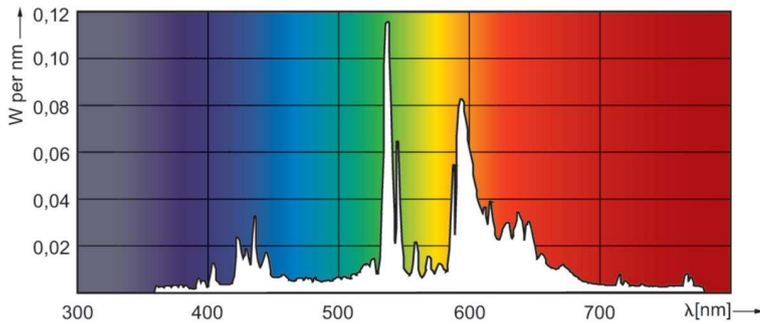
Codes EAN/UPC – Boîte 8727900871579

Schéma dimensionnel



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

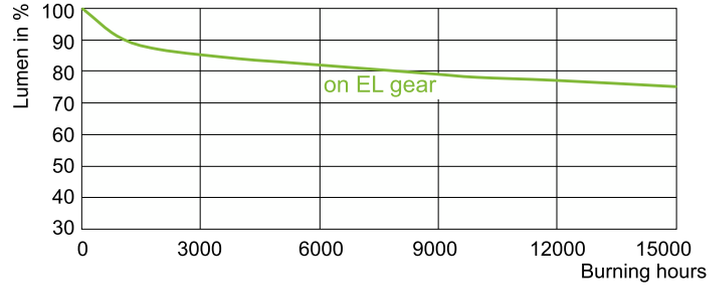
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

MASTERC colour CDM-T Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

