



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
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,434

Coordonnée chromatique Y	0,398
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
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

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

MASTERC colour CDM-T Elite

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T19

Approbation et application

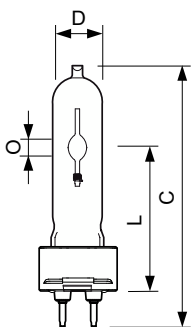
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	3,5 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	3,5 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	21 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473252

Données du produit

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

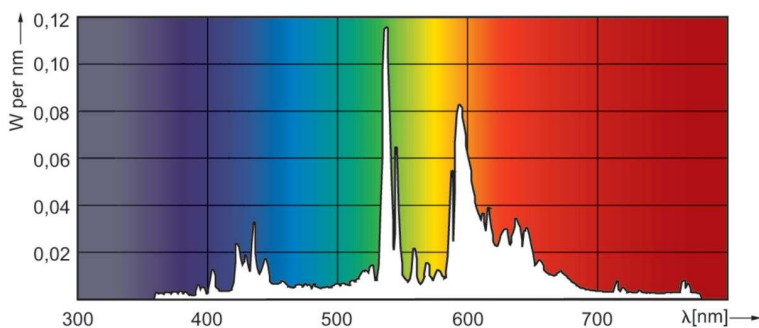
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12
Code EOC	872790087156200
Code de commande	87156200
Code 12NC	928183305125
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	27,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8727900871562
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900871579

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

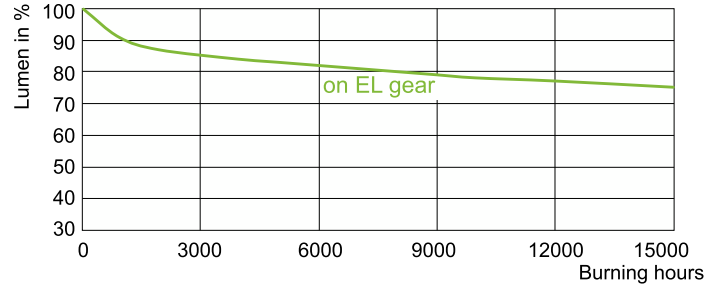
Données photométriques



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

MASTERC colour CDM-T Elite

Durée de vie



LDLE_CDM-T-E_0006-Life expectancy diagram

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

