



MASTERColour CDM-TC Elite



MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

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.

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.

Données du produit

Informations générales	
Culot	G8.5 [G8.5]
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	1 750 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)	87 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	85
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	20,1 W
Tension (nom.)	95 V
Tension (nom.)	95 V

MASTERC colour CDM-TC Elite

Commandes et gradation

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

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Quartz bloquant les UV
Forme de la lampe	T14 [T 14 mm]

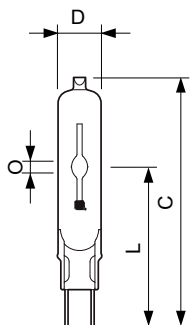
Approbation et application

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	473254

Données du produit

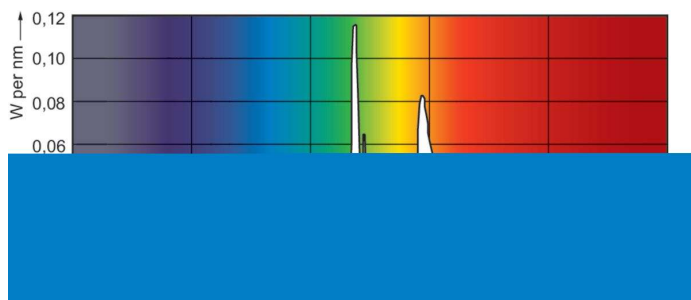
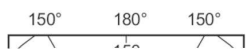
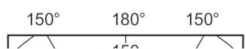
Code EOC	872790087158600
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12
Code de commande	87158600
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928183405125
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900871593

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

MASTERC colour CDM-TC Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

