



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
- \cdot À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- \cdot 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			
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			
Efficacité lumineuse (nominale)	87 lm/W			
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)			

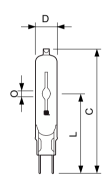
Coordonnee chromatique X	0,434			
Coordonnée chromatique Y	0,398			
Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K				
Indice de rendu de couleur (IRC)	85			
Longueur d'arc O (nom.)	4 mm			
Fonctionnement et électricité				
Consommation électrique	20,1 W			
Tension (nom.)	95 V			

MASTERColour 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				
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				

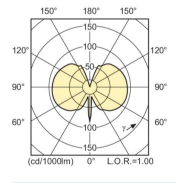
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12
Nom de produit complet	MASTERColour CDM-TC Elite 20W/830 G8.5
	1CT/12
Code EOC	872790087158600
Code de commande	87158600
Code 12NC	928183405125
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	9,000 g
Code EAN – Produit/Boîte	8727900871586
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900871593

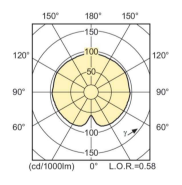
Schéma dimensionnel

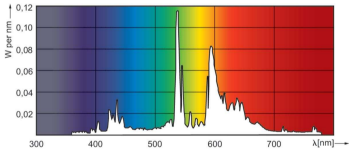


Product	D (max)	D	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite	15 mm	0,55 in	4 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
20W/830 G8.5 1CT/12							

Données photométriques





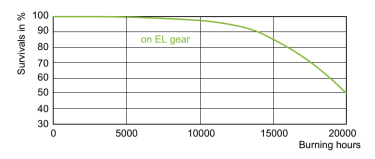


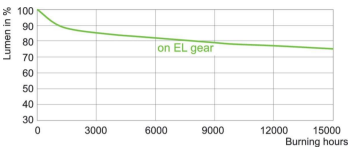
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 20W/830 G8.5 1CT/12

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

MASTERColour CDM-TC Elite

Durée de vie





LDLE_CDM-T-E_0006-Life expectancy diagram

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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.