

PHILIPS**Lighting**

MASTERColour CDM-TC Elite

MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 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
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphère
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20.000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	5.400 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
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	50,2 W
Tension (nom.)	90 V
Tension (nom.)	90 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

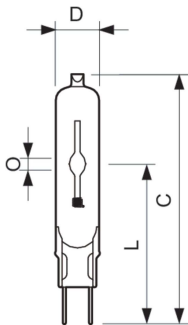
MASTERColour CDM-TC Elite

Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T14

Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	6,6 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	6,6 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	51 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473270

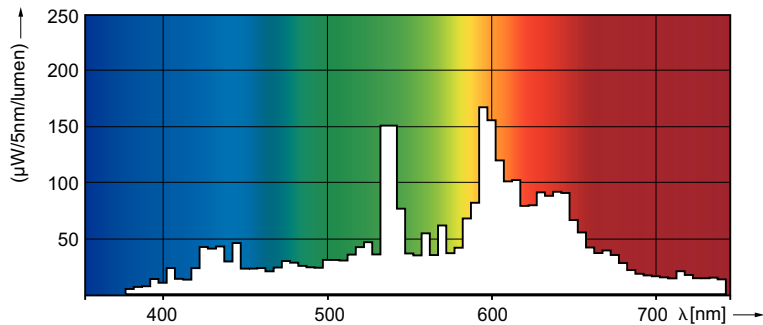
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12	15 mm	6 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

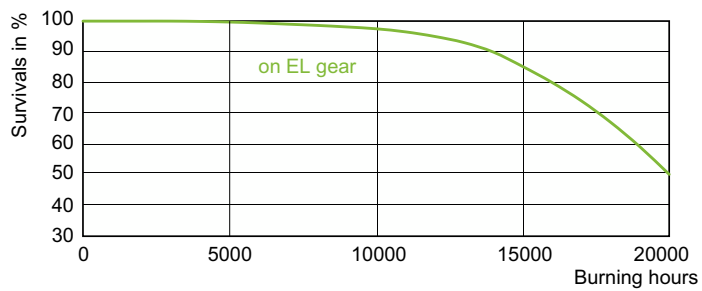
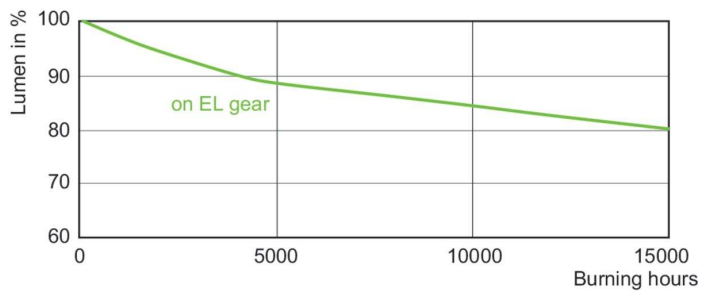
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

MASTERColour CDM-TC Elite

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5
1CT/12

Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/930 G8.5 1CT/12

