



MASTERColour CDM-TC Elite

MASTERColour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

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		Température de couleur corrélée (nom.) 4200 K	
Culot	G8.5	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Longueur d'arc O (nom.)	7,1 mm
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15 000 h	Consommation électrique	50,2 W
Données techniques de l'éclairage		Tension (nom.)	93 V
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Commandes et gradation	
Flux lumineux	5 050 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Efficacité lumineuse (nominale)	101 lm/W	Mécanique et boîtier	
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Finition ampoule	Transparent
Coordonnée chromatique X	0,371		
Coordonnée chromatique Y	0,366		

MASTERC colour CDM-TC Elite

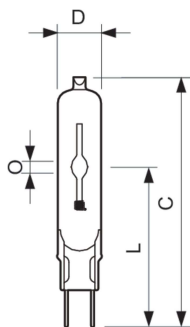
Forme de la lampe	T14
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	5,7 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	51 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473323

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

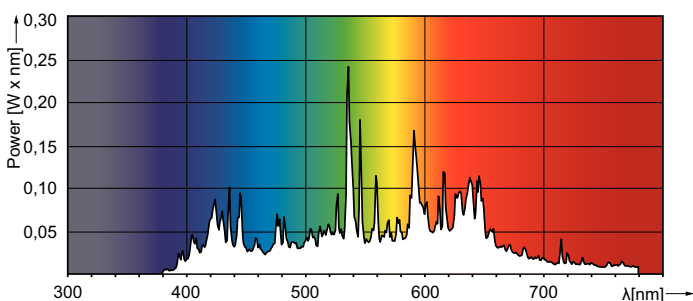
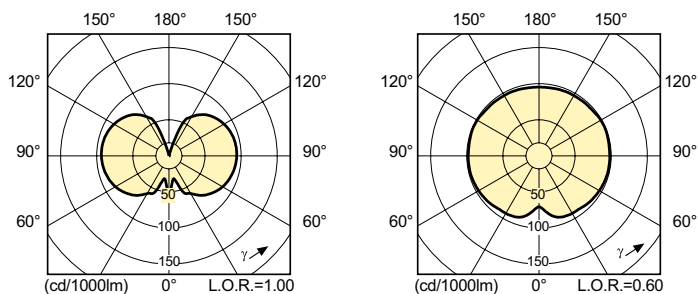
Code EOC	871829120163200
Code de commande	20163200
Code 12NC	928080115131
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	10,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8718291201632
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291201649

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT	15 mm	7,1 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Données photométriques

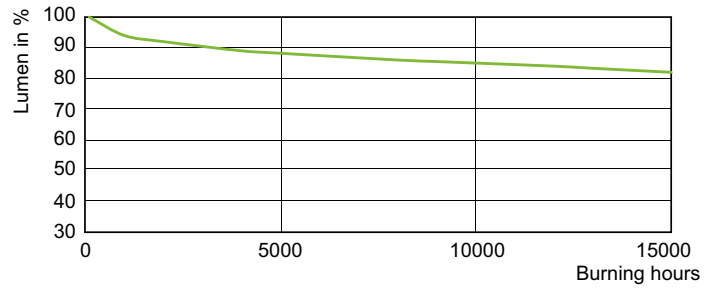
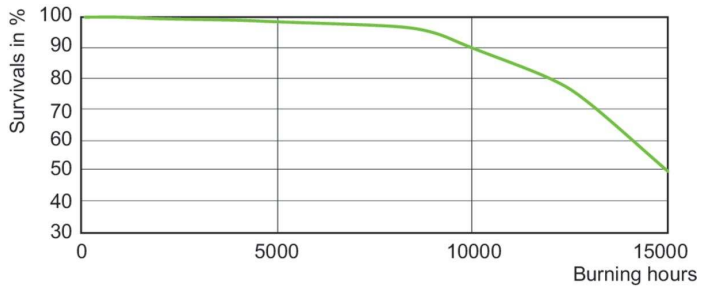


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

MASTERC colour CDM-TC Elite

Durée de vie



LDLE_CDMTC-E_0008-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

