



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	
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.)	15'000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	942 [CCT of 4200K]
Flux lumineux	5'050 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0.371
Coordonnée chromatique Y	0.366
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K

Efficacité lumineuse (nominale)	101 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Longueur d'arc O (nom.)	7.1 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	50.2 W
Tension (nom.)	93 V
Tension (nom.)	93 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

MASTERC colour CDM-TC Elite

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T14 [T 14 mm]

Approbation et application

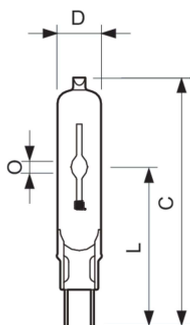
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	5.7 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5.7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	51 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473323

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 ICT
-------------------------------	---------------------------------------

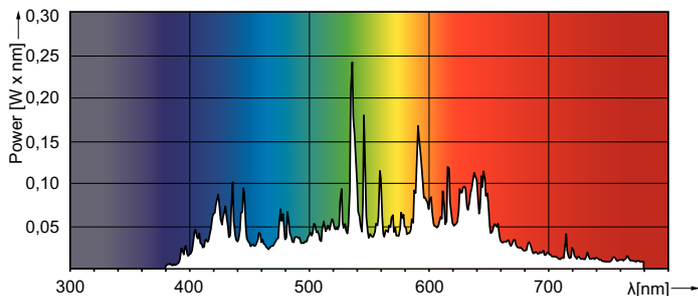
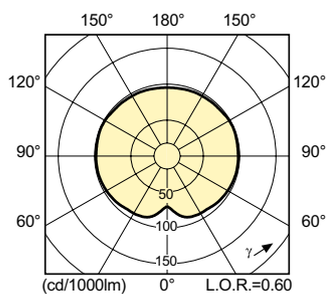
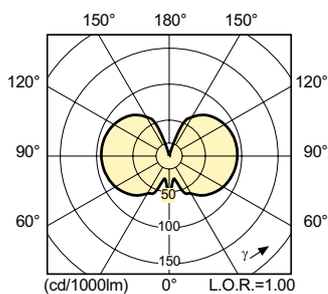
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 ICT
Code EOC	871829120163200
Code de commande	20163200
Code 12NC	928080115131
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291201632
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291201649

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 ICT	15 mm	7.1 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

Données photométriques

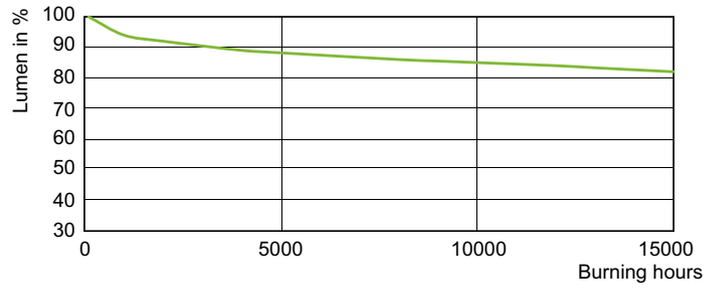
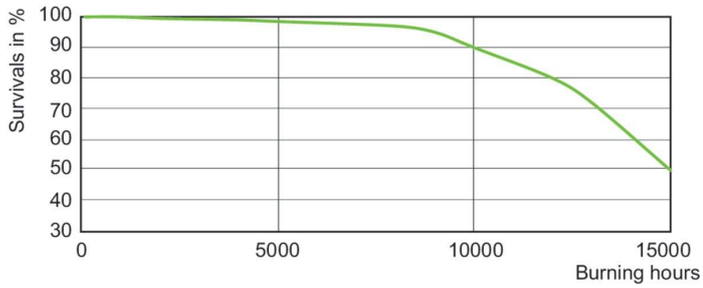


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 ICT

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

MASTERC colour CDM-TC Elite

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TC Elite 50W/942 G8.5 1CT

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

