



MASTERColour CDM-TD



MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

Lampe à décharge compacte double culot à brûleur céramique. La technologie du brûleur céramique offre une très bonne stabilité de couleur dans le temps et une lumière éclatante

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
- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique
- 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

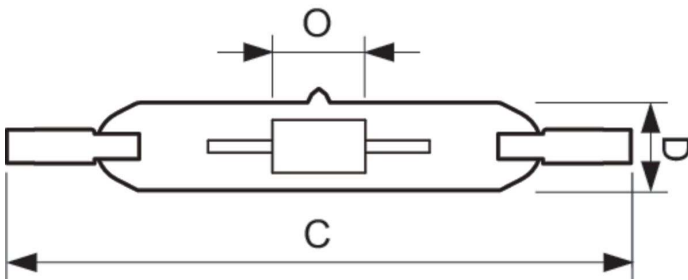
Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.)		3000 K
Culot	RX7s	Indice de rendu de couleur (IRC)	88	
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45 D ou horizontale (HOR)]	Longueur d'arc O (nom.)	10 mm	
Référence de mesure de flux	Sphere	Fonctionnement et électricité		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16 000 h	Consommation électrique	147,0 W	
Données techniques de l'éclairage		Tension (nom.)	98 V	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Commandes et gradation		
Flux lumineux	12 750 lm	Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Efficacité lumineuse (nominale)	87 lm/W	Mécanique et boîtier		
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Finition ampoule	Transparent	
Coordonnée chromatique X	0,434			
Coordonnée chromatique Y	0,398			

MASTERC colour CDM-TD

Forme de la lampe	T22
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	10,2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	10,23 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	147 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473334
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

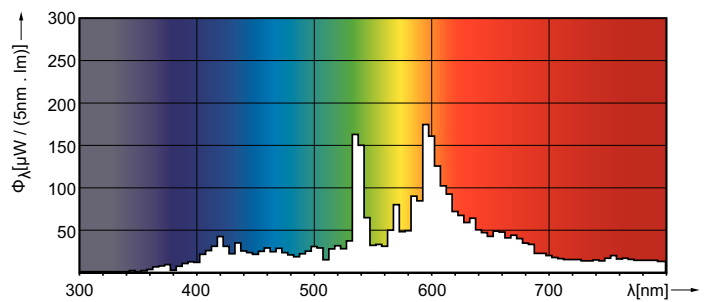
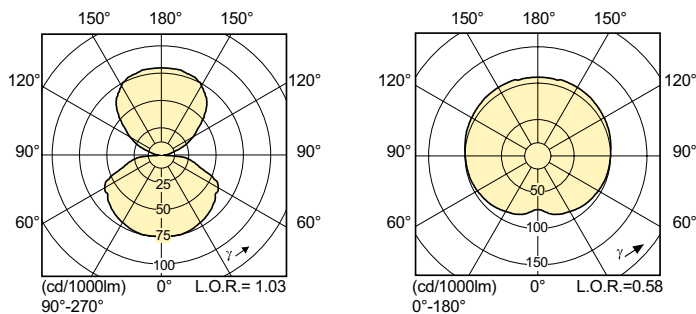
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT
Code EOC	871150019784915
Code de commande	19784915
Code 12NC	928083605133
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	26,700 g
Code EAN - Produit/Boîte	8711500197849
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500197856

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D O	C (max)
MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	22 mm	10 mm	137,43 mm

Données photométriques

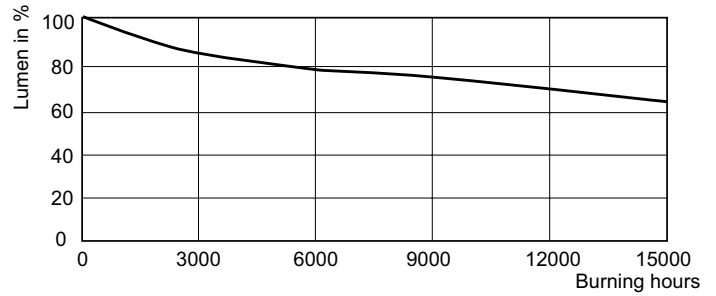


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

MASTERC colour CDM-TD

Durée de vie



LDLE_CDM-TD_0001-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

