



MASTERCoulour CDM-TD



MASTERC 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	
Culot	RX7s
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45 D ou horizontale (HOR)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16.000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	12.750 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

Efficacité lumineuse (nominale)	87 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	88
Longueur d'arc O (nom.)	10 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	147,0 W
Tension (nom.)	98 V
Tension (nom.)	98 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

MASTERC colour CDM-TD

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T22

Approbation et application

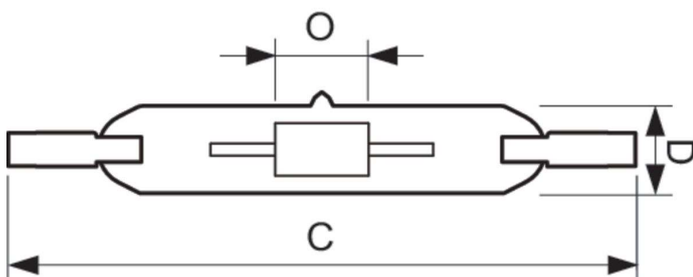
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	10,2 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	10,23 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	147 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473334

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s ICT
-------------------------------	----------------------------------

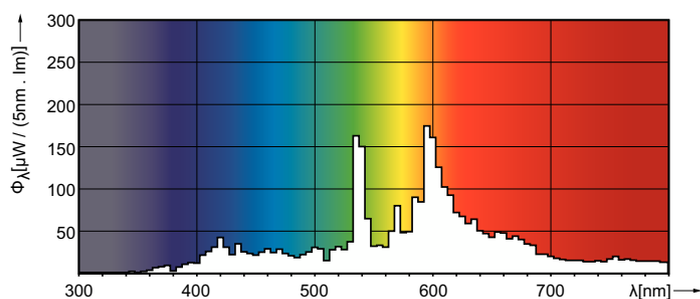
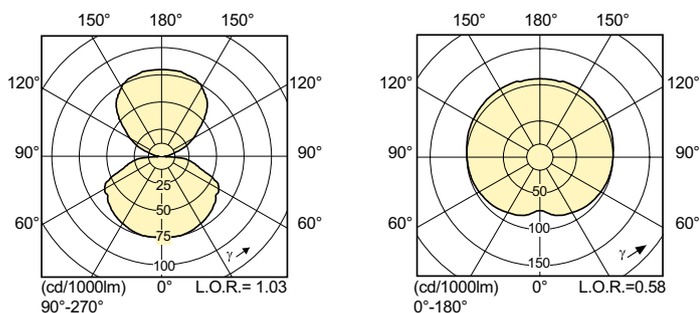
Nom de produit complet	MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s ICT
Code EOC	871150019784915
Code de commande	8711500197849
Code 12NC	928083605133
Code de commande local	CDMTD150W830
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500197849
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500197856

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

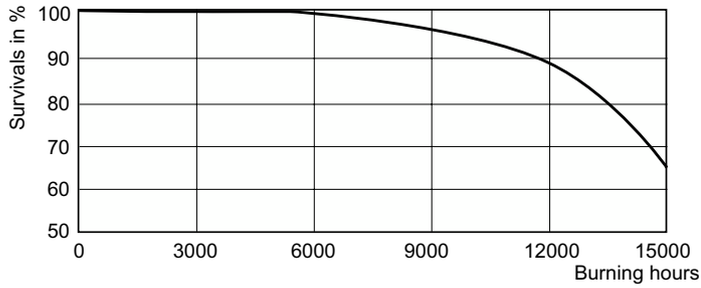


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s ICT

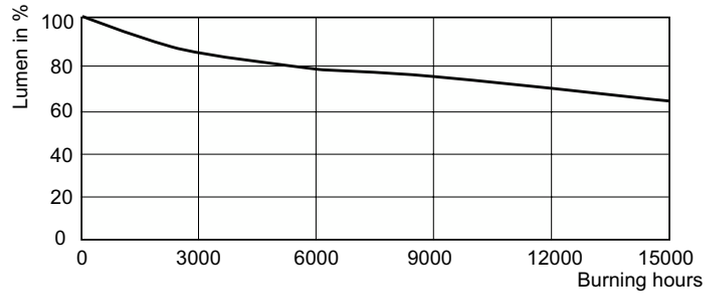
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s ICT

MASTERC colour CDM-TD

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT



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

