



# MHN-TD

MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT

Lampes à base d'iodures métalliques et double culot (RX7S ou FC2 en 250W)

## Données du produit

### • Product Data

Code commercial	193506 15
Code produit EOC	871150019350615
Nom produit	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT
Désignation	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	8711500193506
Code barre carton regroup.	8711500193667
Code usine	928081505191
Code ILCOS	MD-150/30/2-H-RX7S-/H
Poids net unitaire	0.020 kg

### • General Characteristics

Culot	RX7s
Information culot	24
Forme de la lampe	T24 [T 24mm]
Finition ampoule	Claire
Position fonctionnement	p45 [Horizontale +/-45D]
Durée de vie 5% de mortalité	5000 hr
10 % de défaillances à	6500 hr
Durée de vie 20% de mortalité	8000 hr
Durée de vie 50% de mortalité	10500 hr

### • Electrical Characteristics

Puissance lampe	150 W
Puissance lampe EM	150.0 W
Tension de la lampe	96 V
Courant lampe EM	1.8 A

Tension d' amorçage	3500 V
Gradable	Non

### • Environmental Characteristics

Contient du mercure	18 mg
---------------------	-------

### • Light Technical Characteristics

Code couleur	730 [CCT of 3000K]
Indice de rendu des couleurs	75 Ra8
Désignation teinte	Blanc chaud
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K
Coordonnée chromatique X	434 -
Coordonnée chromatique Y	400 -
Flux lumineux EM	13800 Lm
Eff. lum. lampe sur ballast EM	92 Lm/W
Maintien du flux à 2000 h	75 %
Maintien du flux à 5000 h	65 %
Maintien du flux à 10000 h	60 %
Luminance sur ballast EM	1200 cd/cm <sup>2</sup>

### • Product Dimensions

Longueur insertion B	135.4 mm
Longueur totale C	137.43 mm

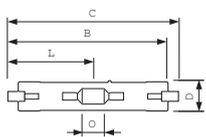
**PHILIPS**  
sense and simplicity

Diamètre ampoule D 24 mm  
Hauteur du centre lumineux L 66 mm  
Longueur arc O 18 mm

## • Spécifications particulières

Température du pincement 280 C  
Température ampoule 650 C

## Schéma dimensionnel



Product	C (Max)	D (Max)	O (Norm)
MHN-TD 150W/730 RX7s	137.43	24	18



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2010, septembre 28  
Les données sont sujettes à changement