



# MHN/W-TD



# MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12

Lampe à halogénure métallisé en quartz à double culot

#### Mises en garde et sécurité

- · À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- · Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- · L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 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

Caractéristiques générales			
Culot	RX7S [ RX7s]		
Position de fonctionnement	P45 [ p45]		
Durée de vie à 5 % de mortalité (min.)	4000 h		
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	5000 h		
Durée de vie à 20 % de mortalité (min.)	6500 h		
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	8000 h		
Durée de vie à 50 % de mortalité (min.)	8500 h		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	10500 h		
Code ANSI HID	M85/E		
Notes de bas de page HID 1	Color characteristics may vary somewhat		
	from one lamp type to another. Time		
	should be allowed for the lamp to		
	stabilize in color when it is turned on for		
	the first time or if for any reason its		
	operating position is changed. This may		
	require several hours' operation, with		
	more than one start. Lamp color and		
	output may change temporarily if the		

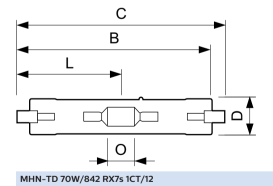
	lamp is subjected to excess vibration or	
	shock. Lamp color characteristics may	
	change after long accumulate operating	
	time.	
Notes de bas de page HID 2	Supply volts must be +/- 5% of rated	
	ballast line volts for reactor type and +/-	
	10% for CWA or electronic ballasts.	
Référence de mesure du flux	Sphere	
Photométries et colorimétries		
Code couleur	842 [ CCT de 4 200 K]	
Flux lumineux (nom.)	5800 lm	
Flux lumineux (nominal) (min.)	5220 lm	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	5800 lm	
Couleur	Blanc brillant (CW)	
Flux lumineux à 10 000 h (min.)	40 %	
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	75 %	
Flux lumineux à 2 000 h (min.)	79 %	

## MHN/W-TD

Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %		
Courant source	68 %		
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	80 %		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,371		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,366		
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K		
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	67 lm/W		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	75		
Caractéristiques électriques			
Puissance (valeur nominale)	77,0 W		
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	1,35 A		
Courant lampe (EM) (nom.)	1,0 A		
Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V		
Tension d'amorçage (max.)	5000 V		
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V		
Tension d'amorçage (min.)	1800 V		
Tension (max.)	100 V		
Tension (min.)	80 V		
Tension (nom.)	90 V		
Gestion et gradation			
avec gradation	Non		
Matériaux et finitions			
Finition de l'ampoule	Transparent		
Informations sur le culot	Non-disponible [ -]		
Forme de l'ampoule	TD		

Normes et recommandations				
Classe d'efficacité énergétique	G			
Taux de mercure (Hg) (max.)	11 mg			
Taux de mercure (Hg) (nom.)	11 mg			
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	77 kWh			
Numéro d'enregistrement EPREL	473315			
Conditions techniques luminaires				
Température de l'ampoule (max.)	500 °C		500 °C	
Température de pincement (max.)	280 °C			
Température de pincement (Max)-DUP (ne	280 °C			
pas utiliser)				
Données logistiques				
Code de produit complet	871829121532500			
Nom du produit de la commande	MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12			
Code barre produit	8718291215325			
Code de commande	21532500			
Numérateur - Quantité par kit	1			
Description du code local calculé B2B	LAMPADA HALETO METALICO MHN-			
	TD70W-842			
Conditionnement par carton	12			
SAP - Matériaux	928070205190			
Net Weight (Piece)	0,028 kg			
Code ILCOS	MD/UB-70/842-H-RX7s-22/117.6			

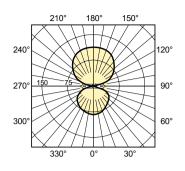
## Schéma dimensionnel

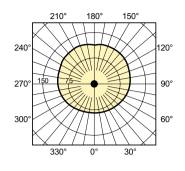


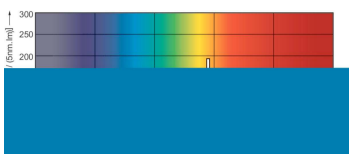
Product	D (max)	D	0	C (max)
MHN-TD 70W/842 RX7s 1CT/12	19,5 mm	0,75 in	7,7 mm	117,6 mm

## MHN/W-TD

## Données photométriques

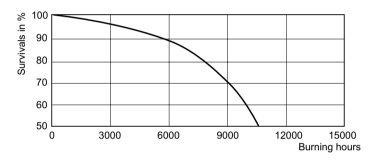


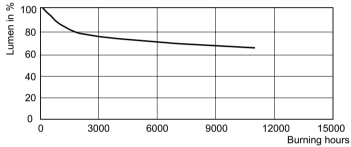




LDLD\_MHN-TD-Light distribution diagram

## Durée de vie





LDLE\_MHN-TD\_70W\_150W\_842-Life expectancy diagram

LDLM\_MHN-TD\_70W\_150W\_842-Lumen maintenance diagram



© 2022 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.