



MHN/W-TD



MHN-TD 150W/730 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	M81/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		

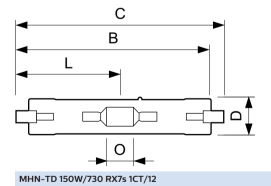
	lamp is subjected to excess vibration or shock. Lamp color characteristics may		
	change after long accumulate operating		
	time.		
Notes de bas de page HID 2	Performance may not be satisfactory		
	unless operated within specified		
	operating positions. (374)		
Référence de mesure du flux	Sphere		
Photométries et colorimétries			
Code couleur	730 [CCT de 3 000 K]		
Flux lumineux (nom.)	13400 lm		
Flux lumineux (nominal) (min.)	12510 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	13900 lm		
Couleur	Blanc chaud (WW)		
Flux lumineux à 10 000 h (min.)	50 %		
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	60 %		
Flux lumineux à 2 000 h (min.)	69 %		

MHN/W-TD

Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	75 %		
Courant source	58 %		
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	65 %		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,434		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,398		
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	81 lm/W		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	67		
Caractéristiques électriques			
Puissance (valeur nominale)	155,0 W		
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	2,4 A		
Courant lampe (EM) (nom.)	1,8 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.)	3500 V		
Tension (max.)	106 V		
Tension (min.)	86 V		
Tension (nom.)	96 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.)	18 mg		
Taux de mercure (Hg) (nom.)	18 mg		
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	155 kWh		
Numéro d'enregistrement EPREL	473287		
Conditions techniques luminaires			
Température de l'ampoule (max.)	650 °C		
Température de pincement (max.)	280 °C		
Température de pincement (Max)-DUP (ne	280 °C		
pas utiliser)			
Données logistiques			
Code de produit complet	871829121534900		
Nom du produit de la commande	MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12		
Code barre produit	8718291215349		
Code de commande	21534900		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Description du code local calculé B2B	LAMPADA HALETO METALICO MHN-		
	TD150W-730		
Conditionnement par carton	12		
SAP - Matériaux	928482500092		
Net Weight (Piece)	0,028 kg		
Code ILCOS	MD/UB-150/730-H-RX7s-25/135.4		
·			

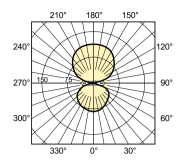
Schéma dimensionnel

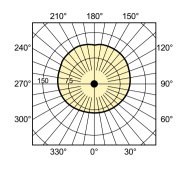


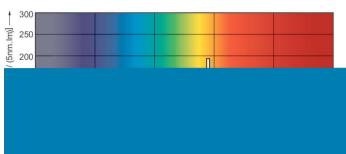
Product	D (max)	D	0	C (max)
MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12	23,0 mm	0,89 in	17,8 mm	135,4 mm

MHN/W-TD

Données photométriques







LDLD_MHN-TD-Light distribution 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.