



CDM-SA

CDM-SA/R 150W/942 UNP/1

Avec leur rendu parfait des couleurs et leur longue durée de vie, ces lampes à halogénure métallisé céramiques à décharge conviennent parfaitement aux systèmes d'éclairage à fibre optique utilisés pour les vitrines des magasins, l'éclairage décoratif et l'illumination des piscines. Elles peuvent être montées dans des projecteurs à variation de couleur.

Mises en garde et sécurité

- 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	CERAMICCAP-CABLE [Ceramic Cap-Cable (C)]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Fibre optique
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	6000 h
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	942 [CCT de 4 200 K]
Flux lumineux (min.)	2200 lm
Flux lumineux (nom.)	2650 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	366
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	353
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	16,5 lm/W

Indice de rendu des couleurs (nom.)	96
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	159 W
Courant lampe (nom.)	1,76 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Câble 250 mm
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	650 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

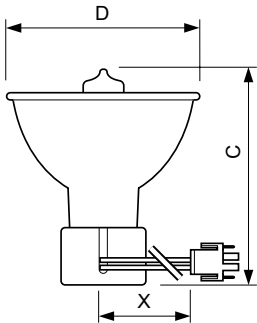
CDM-SA

Données logistiques

Code de produit complet	871150020150800
Nom du produit de la commande	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1
Code barre produit	8727900783490
Code de commande	20150800
Code de commande local	6027504

Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	928086805303
Poids net (pièce)	0,192 kg

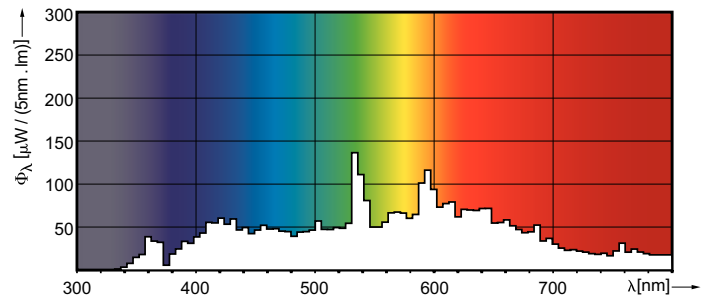
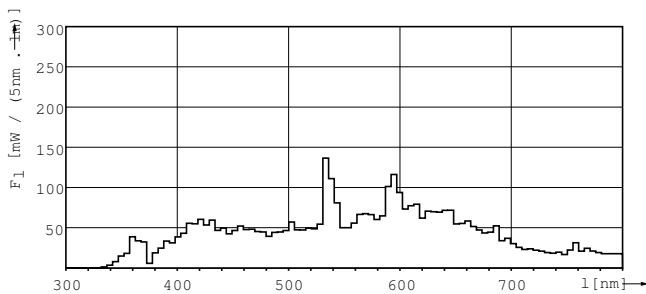
Schéma dimensionnel



CDM-SA/R 150W/942

Product	D (max)	X	C (max)
CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	95,3 mm	280 mm	106 mm

Données photométriques



XDPO_XDCMSAR_942-Spectral power distribution Colour

