



CDM-SA

CDM-SA/T 150W/942 1CT/12

Avec son efficacité lumineuse élevée produisant plus de lumens par watt que les lampes Architainment, la CDM-SA/T est la solution la plus écologique pour illuminer la nuit. En outre, le remplissage optimal de la lampe et l'arc court de la lampe créent une intensité de faisceau élevée et un excellent rendu des couleurs.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	G12 [G12]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Dynamic Architectural
Durée de vie moyenne (nom.)	9000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	942 [CCT de 4200 K]
Flux lumineux (min.)	12000 lm
Flux lumineux (nom.)	13330 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Coordonnée trichromatique x (nom.)	380
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	360
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	86 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	150 W
Courant lampe (nom.)	1,8 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Normes et recommandations	
Taux de mercure (Hg) (max.)	11,9 mg

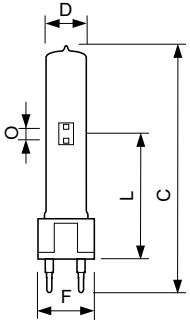
Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	650 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	871150020094515
Désignation Produit	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
Code barre produit (EAN)	8711500200945
Code de commande	20094515
Local Code	CDMSA/T150W942
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	928086605103
Poids net (pièce)	0,030 kg

Mises en garde et sécurité

CDM-SA

Schéma dimensionnel

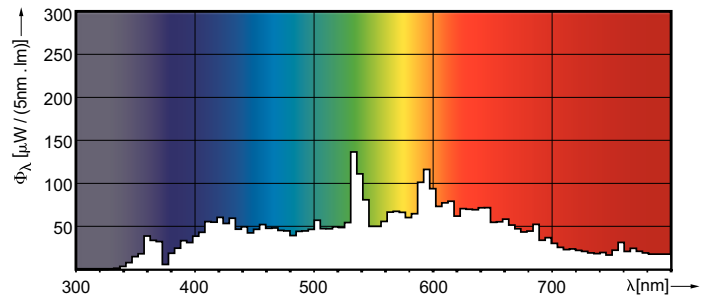
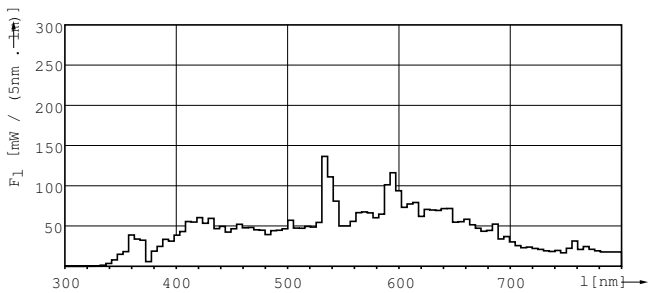


CDM-SA/T 150W/942

Product

CDM-SA/T 150W/942 1CT/12

Données photométriques



XDPB_XDCMSAT_942-Spectral power distribution B/W

