



# CDM-SA/T

## CDM-SA/T 150W 12PK

With a high luminous efficacy producing more lumens per watt than standard Architainment lamps, the CDM-SA/T is the greener alternative to light up the night. In addition, the optimal lamp filling and short arc of the lamp create a high beam intensity and excellent color rendering.

### Mises en garde et sécurité

- A lamp breaking is extremely unlikely to have any impact on your health. If a lamp breaks, ventilate the room for 30 minutes and remove the parts, preferably with gloves. Put them in a sealed plastic bag and take it to your local waste facilities for recycling. Do not use a vacuum cleaner.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	G12 [ G12]
Position de fonctionnement	Universal [ Universal]
Application principale	Dynamic Architectural
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	9000 h

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	942 [ TCP de 4 200 K]
Flux lumineux (min.)	12000 lm
Flux lumineux (nom.)	13330 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Coordonnée X de chromaticité (nom.)	380
Coordonnée Y de chromaticité (nom.)	360
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	86 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95

Fonctionnement et électricité	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Courant de la lampe (nom.)	1,8 A
Tension d'alimentation pour l'amorçage (min.)	198 V

Commandes et gradation	
Intensité variable	No

Approbation et utilisation	
Contenu en mercure (Hg) (max.)	11,9 mg

Exigences relatives à la conception de luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	650 °C
Température du pincement (max.)	350 °C

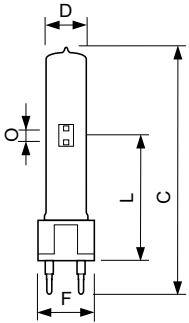
Données de produit	
Nom du produit de la commande	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
EAN/CUP – Produit	8711500200945

# CDM-SA/T

Code de commande	360396
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur SAP – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12 N.C.)	928086605103

Poids net SAP (pièce)	0,030 kg
-----------------------	----------

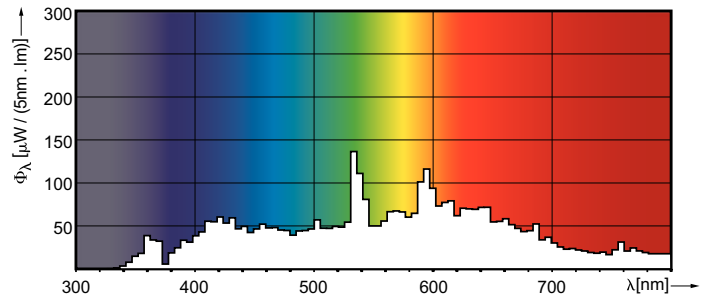
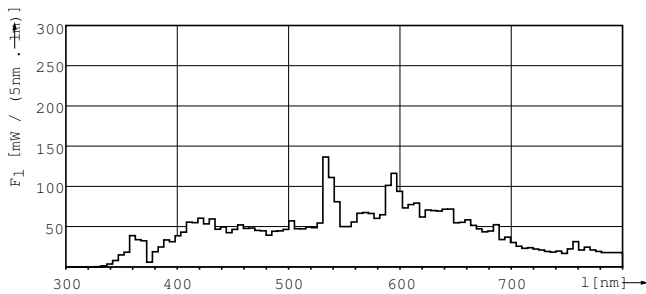
## Schéma dimensionnel



CDM-SA/T 150W/942

Product	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
CDM-SA/T	20 mm	6	55 mm	57 mm	56	110 mm	31 mm	30	29 mm
150W/942		mm			mm		mm		
1CT/12									

## Données photométriques



XDPB\_XDCDMSAT\_942-Spectral power distribution B/W

