



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

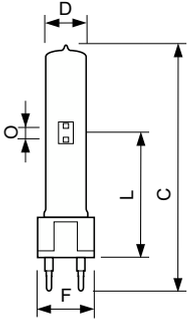
Renseignements généraux		Fonctionnement et électricité	
Culot-Base	G12 [G12]	Consommation	155,0 W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]	Courant de la lampe (nom.)	1,8 A
Référence de mesure du flux	Sphere		
Durée de vie jusqu'à 50% des défaillances (nom.)	9 000 h		
Données techniques sur l'éclairage		Commandes et gradation	
Code de couleur	942 [CCT of 4200K]	Intensité variable	Non
Flux lumineux	13 000 lm		
Désignation de couleur	Blanc froid (BF)	Approbation et utilisation	
Coordonnée de chromaticité X (nominale)	0,371	Classe d'efficacité énergétique	G
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,366	Contenu en mercure (Hg) (max.)	11,9 mg
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K	Consommation d'énergie en kWh/1000 h	155 kWh
Efficacité lumineuse (nominale)	84 lm/W	Numéro d'enregistrement EPREL	897559
Indice de rendu des couleurs (IRC)	95		
Longueur de l'arc O (nominal)	6 mm	Données de produit	
		Nom du produit de la commande	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
		Nom complet du produit	CDM-SA/T 150W 12PK
		Full EOC	871150020094515
		Code de commande	360396

CDM-SA/T

Numéro de matériau (12 N.C.)	928086605103
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP – Produit/Boîtier	8711500200945
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12

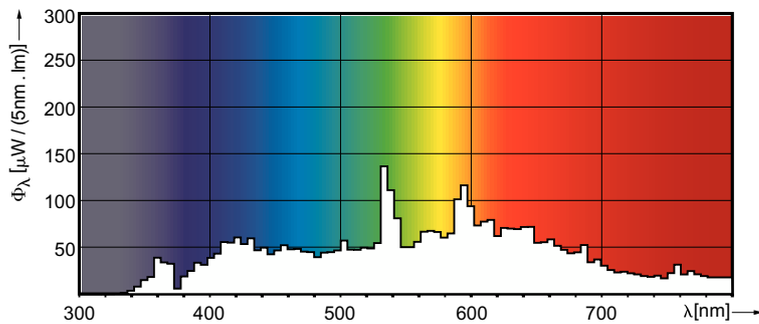
EAN/CUP – Boîte	8711500200952
-----------------	---------------

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	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



Spectral Power Distribution Colour – CDM-SA/T 150W/942 1CT/12

