



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.

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

Informations générales	
Culot	G12
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	9 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	942 [CCT of 4200K]
Flux lumineux	13 000 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Coordonnée chromatique X	0,371
Coordonnée chromatique Y	0,366
Température de couleur corrélée (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (nominale)	84 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	95
Longueur d'arc O (nom.)	6 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	155,0 W
Courant lampe (nom.)	1,8 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	11,9 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	155 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	897559

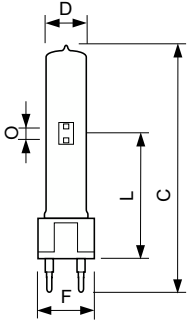
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
Nom de produit complet	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
Code EOC	871150020094515
Code de commande	20094515

CDM-SA

Code 12NC	928086605103
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711500200945
Conditionnement par carton	12

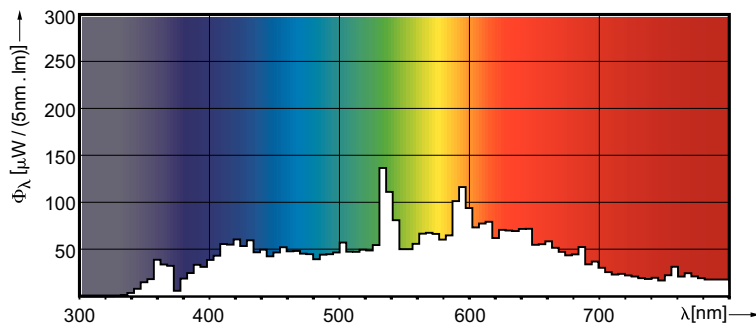
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500200952
-----------------------	---------------

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

