



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

| Caractéristiques générales | |
|---|-----------------------|
| Culot | G12 [G12] |
| Position de fonctionnement | UNIVERSAL [toutes] |
| Application principale | Dynamic Architectural |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 9000 h |
| Référence de mesure du flux | Sphere |
| Photométries et colorimétries | |
| Code couleur | 942 [CCT de 4 200 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 13000 lm |
| Couleur | Blanc brillant (CW) |
| Coordonnée trichromatique x (nom.) | 0,371 |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 0,366 |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4200 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 84 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 95 |

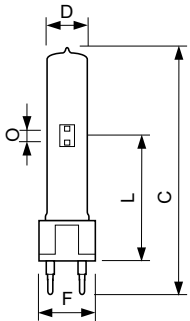
| Caractéristiques électriques | |
|--|---------|
| Puissance (valeur nominale) | 155,0 W |
| Courant lampe (nom.) | 1,8 A |
| Tension d'alimentation à l'allumage (min.) | 198 V |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | G |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 11,9 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 155 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 897559 |
| Conditions techniques lumineuses | |
| Température de l'ampoule (max.) | 650 °C |
| Température de pincement (max.) | 350 °C |

CDM-SA

| | |
|--|--------------------------|
| Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser) | 350 °C |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871150020094515 |
| Nom du produit de la commande | CDM-SA/T 150W/942 1CT/12 |
| Code barre produit | 8711500200945 |
| Code de commande | 20094515 |
| Code de commande local | CDMSA/T150W942 |

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Description du code local calculé B2B | CDM-SA/T 150W 12PK |
| Conditionnement par carton | 12 |
| SAP - Matériaux | 928086605103 |
| Net Weight (Piece) | 0,030 kg |

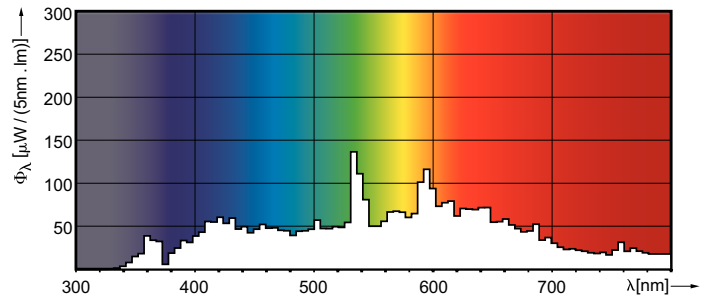
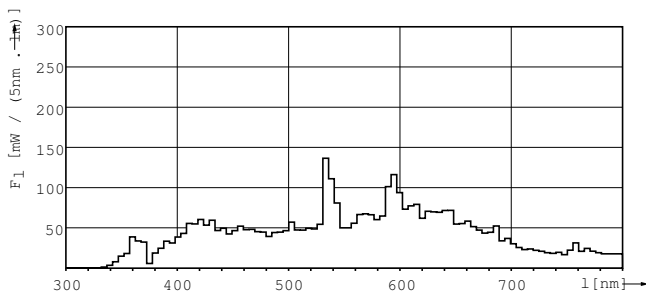
Schéma dimensionnel



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

| 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

