

FICHE PRODUIT

HCI-T 70 W/942 NDL PB

POWERBALL HCI®-T | Lampes aux halogénures métalliques avec technologie céramique pour luminaires fermés



Zones d'application

- Intérieurs de magasins, vitrines
- Galeries marchandes
- Foyers, zones d'accueil
- Musées, expositions
- Salles d'exposition et foires
- Usines et ateliers
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Très haute efficacité
- Rendu des couleurs bon à excellent
- Très bonne stabilité de la couleur
- Grâce au filtre UV, les valeurs d'UV se situent nettement au-dessous des seuils maximum prescrits par IEC 61167

Caractéristiques du produit

- Technologie POWERBALL® céramique
- Les couleurs claires: blanc chaud (830 WDL 930 WDL), blanc neutre (942 NDL)
- Durée de vie moyenne : 15 000 h (alimentation électronique avec signal carré de 70 ... 400 Hz)
- Durée de vie moyenne version 150 W : 20 000 h (alimentation électronique avec signal carré de 70 ... 400 Hz)
- Durée de vie moyenne: 12,000 h (Ballast magnétique)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Puissance nominale | 73.00 W |
| Tension nominale | 91 V |
| Tension d'allumage | 3.6/5.0 kVp ¹⁾ |
| Intensité nominale | 0,99 A |
| Condensateur PFC à 50 Hz | 12 µF |

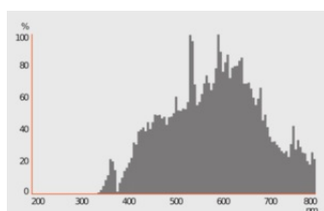
1) Minimum / pour l'allumage superposée à onde carrée, le ballast électronique 3,0 kV sont suffisants

Données photométriques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Flux lumineux | 6800 lm ¹⁾ |
| Efficacité lumineuse | 93 lm/W ²⁾ |
| Temp. de couleur | 3890 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 95 |
| Teinte de couleur | 938 |
| Maintien flux lumineux à 2 000 h | 0.87 |
| Maintien flux lumineux à 4 000 h | 0.81 |
| Maintien flux lumineux à 6 000 h | 0.78 |
| Maintien flux lumineux à 8 000 h | 0.77 |
| Maintien flux lumineux à 12 000 h | 0.76 |
| Maintien flux lumineux à 16 000 h | 0.69 |
| Efficacité lumineuse alimentatio | 93 lm/W |
| Protection UV | Oui |

1) En fonctionnement avec ballast électronique avec courant rectangulaire 70...400 Hz. Le fonctionnement avec ballast conventionnel peut être moins efficace

2) Fonctionnement avec ballast électronique faible fréquence à onde carrée, 70...400 Hz. Le fonctionnement avec ballast électromagnétique peut-être moins efficace.



Données techniques légères

| | |
|----------------------|---------------|
| Angle de rayonnement | Non pertinent |
|----------------------|---------------|

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Longueur totale | 100,00 mm |
| Distance culot / foyer lumineux (LCL) | 56,0 mm |
| Diamètre | 20,0 mm |
| Poids du produit | 28,00 g |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| | |
|---|--------|
| Température maximum de l'ébauche | 500 °C |
| Température max. autorisée au pincement | 350 °C |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Taux de survivance à 2 000 h | 0.99 |
| Taux de survivance à 4 000 h | 0.98 |
| Taux de survivance à 6 000 h | 0.97 |
| Taux de survivance à 8 000 h | 0.96 |
| Taux de survivance à 12 000 h | 0.80 |
| Taux de survivance à 16 000 h | 0.50 |
| Taux de survivance à 20 000 h [PICOS] | 0.19 |
| Durée de vie B10 | Non pertinent |
| Durée de vie B5 | Non pertinent |
| Durée de vie B50 | 15000 h ¹⁾ |
| Fréquence 50 Hz/HF | ECC |

¹⁾ Sur alimentation électronique

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Culot (désignation standard) | G12 |
| Teneur en mercure | 7.3 mg ¹⁾ |
| Sans mercure | Non |
| Design / version | Clair |
| Niveau du système de garantie | 3 (2/5) |

¹⁾ Maximum

CAPACITÉS

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Dimmable | Oui ¹⁾ |
| Position de fonctionnement | Universel |
| Luminaire clos requis | Oui |
| Redémarrage | Non |

¹⁾ En combinaison avec POWERTRONIC Pto

CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Classe d'énergie efficace | F |
| Consommation d'énergie | 80.30 kWh/1000h |

Catégorisations spécifiques aux pays

| | |
|--|-----------------------------|
| Système codage internationale de lampe | MT/UB-70/942-H/SL-G12-20/90 |
| Référence de commande | HCI-T 70W/942 N |

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

| | |
|--|-----------|
| Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) | G12 |
| Longueur | 100.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 20,0 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 20,0 mm |

TÉLÉCHARGEMENTS

| TÉLÉCHARGEMENTS | |
|--|--|
|  | User instruction High-Intensity-Discharge lamps. Operation instructions |
|  | Advertisements Metal halide lamps. Application guide V1.1 |
|  | Advertisements 340203_EVG - Lamp Combination (G+GB) |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4008321678522 | Etui carton fermé 1 | 42 mm x 42 mm x 142 mm | 43.00 g | 0.25 dm ³ |
| 4008321678539 | Carton de regroupement 12 | 180 mm x 161 mm x 139 mm | 600.40 g | 4.03 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous

prenez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous www.ledvance.com/system-guarantee
-

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.