

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HCI-T 35 W/942 NDL PB

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



DOMAINES 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 PRODUITS

- 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 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)



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	39,00 W
Courant de la lampe	0,53 A
Condensateur PFC à 50 Hz	6 μ F ¹⁾
Puissance nominale	35,00 W
Tension d'allumage	3,6 / 5,0 kVp ²⁾

¹⁾ A tension nominale et avec un $\cos \varphi \geq 0,9$

²⁾ Minimum; pour l'allumage superposée à onde carrée, le ballast électronique 3,0 kV sont suffisants / Maximum; cette limite existe pour des raisons de sécurité

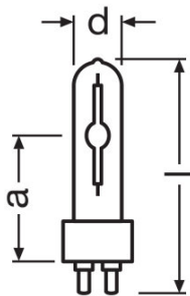
Données photométriques

Flux lumineux	3400 lm ¹⁾
Efficacité lumineuse	87 lm/W ²⁾
Temp. de couleur	4200 K
Teinte de couleur	938
Protection UV	Oui
Temp. de couleur	3750 K
Ra Indice de rendu des couleurs	91

¹⁾ Fonctionne avec un ballast électronique doté d'une onde de courant carrée de 70...400 Hz.

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

Dimensions & poids



Diamètre	20,0 mm
Longueur	100,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	56,0 mm
Poids du produit	27,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

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

Durée de vie

Durée de vie B50	15000 h ¹⁾
-------------------------	-----------------------

¹⁾ Au ballast électronique

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G12
Design / version	Clair
Niveau du système de garantie	3 (2/5)
Teneur en mercure	3,6 mg ¹⁾

¹⁾ Maximum

Capacités

Gradable	Non
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Oui
Redémarrage	Non

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-35/942-H/SL-G12-20/90
---	-----------------------------

Distribution de lumière

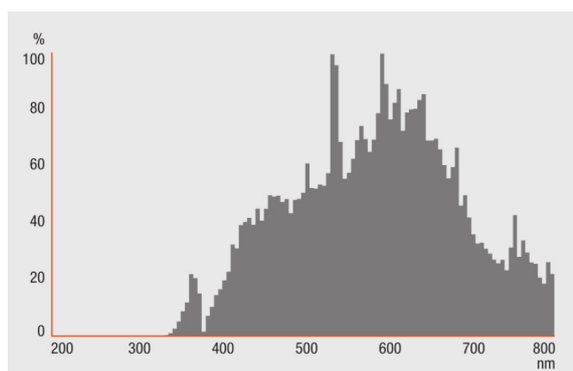


Schéma répartition spectrale

GARANTIE SYSTÈME

Pour ces lampes, nous offrons une garantie système étendue lorsqu'elles sont utilisées avec une alimentation OSRAM POWERTRONIC.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321681898	Etui carton fermé 1	142 mm x 42 mm x 42 mm	42,00 g	0.25 dm ³
4008321681904	Carton de regroupement 12	180 mm x 164 mm x 136 mm	586,00 g	4.01 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 passez 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.

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