

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## HCI-T 150 W/930 WDL 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

<b>Puissance nominale</b>	147,00 W
<b>Courant de la lampe</b>	1,8 A
<b>Condensateur PFC à 50 Hz</b>	20 $\mu$ F <sup>1)</sup>
<b>Puissance nominale</b>	150,00 W
<b>Tension d'allumage</b>	3,6 / 5,0 kVp <sup>2)</sup>

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

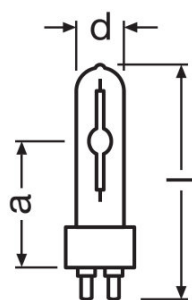
<sup>2)</sup> Minimum; pour l'allumage superposée à onde carrée, le ballast électronique 3,0 kV sont suffisants / Maximum; cette limite existe pour des raisons de sécurité

## Données photométriques

<b>Flux lumineux</b>	17500 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	119 lm/W <sup>1)</sup>
<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Teinte de couleur</b>	930
<b>Maintien flux lumineux à 2 000 h</b>	0,92
<b>Maintien flux lumineux à 4 000 h</b>	0,91
<b>Maintien flux lumineux à 6 000 h</b>	0,87
<b>Maintien flux lumineux à 8 000 h</b>	0,85
<b>Maintien flux lumineux à 12 000 h</b>	0,80
<b>Protection UV</b>	Oui
<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	91

<sup>1)</sup> Fonctionnement avec ballast électronique faible fréquence à onde carrée, 70...400 Hz. Le fonctionnement avec ballast électromagnétique peut-être moins efficace.

## Dimensions &amp; poids



<b>Diamètre</b>	20,0 mm
<b>Longueur</b>	105,0 mm
<b>Distance culot / foyer lumineux (LCL)</b>	56,0 mm
<b>Poids du produit</b>	29,20 g

## Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de l'ébauche	550 °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	0,90
Durée de vie B50	20000 h <sup>1)</sup>
Fréquence 50 Hz/HF	ECG

<sup>1)</sup> Au ballast électronique

## Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G12
Design / version	Clair
Niveau du système de garantie	3 (2/5)
Teneur en mercure	14,2 mg

## Capacités

Gradable	Oui <sup>1)</sup>
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Oui
Redémarrage	Non

<sup>1)</sup> En combinaison avec POWERTRONIC Pto

## Certificats &amp; Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	162 kWh/1000h

## Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-150/930-H/SL-G12-20/100
----------------------------------------	-------------------------------

## Distribution de lumière

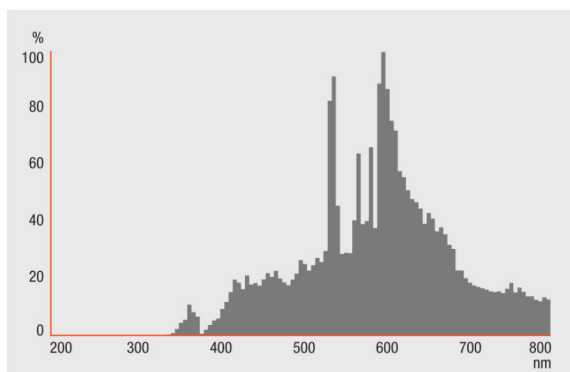


Schéma répartition spectrale

## 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
4052899372375	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 142 mm	49,00 g	0.25 dm <sup>3</sup>
4052899372382	Carton de regroupement 12	180 mm x 140 mm x 158 mm	612,00 g	3.98 dm <sup>3</sup>

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](http://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