

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HCI-TC 20 W/830 WDL PB

POWERBALL HCI-TC | 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
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage décoratif
- 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 BNM), blanc neutre (942 NDL)
- Durée de vie moyenne : 15 000 h (fonctionnement avec un ballast électronique avec un courant à tension carrée de 70...400 Hz)
- Durée de vie moyenne: 12,000 h (Ballast magnétique)
- HCI-TC 20 W, HCI-TC 50 W fonctionne uniquement avec un ballast électronique avec un courant à tension carrée de 70...400 Hz



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

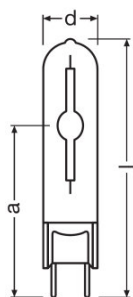
Puissance nominale	20,00 W
Courant de la lampe	0,23 A
Puissance nominale	20,00 W
Tension d'allumage	3,6 / 5,0 kVp ¹⁾

¹⁾ 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	1700 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur	830
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0,80
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,75
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0,71
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0,69
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0,65
Protection UV	Oui
Temp. de couleur	3030 K

Dimensions & poids



Diamètre	15,0 mm
Longueur	81,0 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	52,0 mm
Poids du produit	8,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de l'ébauche	400 °C
Température max. autorisée au pincement	330 °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
Durée de vie B50	15000 h ¹⁾
Fréquence 50 Hz/HF	ECG

¹⁾ Au ballast électronique

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G8.5
Notes bas de page util. uniquem. produit	Utiliser uniquement avec un ballast électronique doté d'une onde de courant carrée de 70 à 400 Hz
Niveau du système de garantie	3 (2/5)
Teneur en mercure	3,0 mg ¹⁾

¹⁾ Maximum

Capacités

Gradable	Non
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	22 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-20/830-H/L-G8.5-17/85
---	-----------------------------

Distribution de lumière

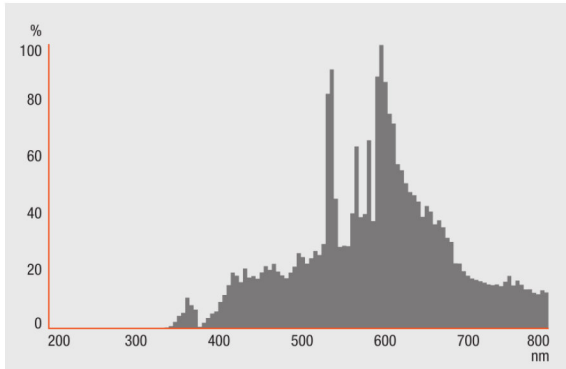


Schéma répartition spectrale

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
4008321683007	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	22,00 g	0.20 dm ³
4008321683014	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	351,00 g	3.20 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-TC | Lampes aux halogénures métalliques avec technologie céramique pour luminaires fermés