

# FICHE PRODUIT HCI-TC 20 W/830 WDL PB

POWERBALL HCI®-TC | 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
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage décoratif
- 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 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





# DONNÉES TECHNIQUES

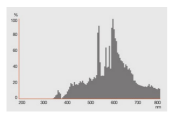
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20.00 W	
Tension nominale	95 V	
Tension d'allumage	3.6/5.0 kVp <sup>1)</sup>	
Mode d'opération	Alimentation électronique uniquement	
Intensité nominale	0,23 A	

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

## Données photométriques

Flux lumineux	1700 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Temp. de couleur	3030 K
Ra Indice de rendu des couleurs	83
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
Efficacité lumineuse alimentatio	85 lm/W
Protection UV	Oui



384067\_HCI\_830\_WDL

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	81.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	52,0 mm

Diamètre	15,0 mm
Poids du produit	8,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS 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
Taux de survivance à 16 000 h	0.50
Durée de vie B50	15000 h <sup>1)</sup>
Fréquence 50 Hz/HF	ECG

<sup>1)</sup> Sur alimentation électronique

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G8.5	
Teneur en mercure	3.7 mg <sup>1)</sup>	
Sans mercure	Non	
Conception/exécution	Clair	
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)	

<sup>1)</sup> Maximum

## **CAPACITÉS**

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

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	22.00 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-20/830-H/L-G8.5-17/85
Référence de commande	HCI-TC 20W/830

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

Technologie d'éclairage utilisée	MH
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G8.5
Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Source lumineuse réglable en couleur	Non
Enveloppe	SECOND
Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Protection anti-éblouissement	Non
Déclaration de puissance équivalente	Non
Longueur	81,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	15,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	15,0 mm
Coordonnées chromatiques x	0.430
Coordonnées chromatiques y	0.392
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1535124
Numéro de modèle	AA33824

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Distribution de puissance spectrale	384067_HCI_830_WDL

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4008321683007	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	22.00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4008321683014	Carton de regroupement 12	180 mm x 127 mm x 140 mm	351.00 g	3.20 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

#### **AVERTISSEMENT**

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