

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HCI-PAR20 35 W/830 WDL PB SP

POWERBALL HCI-PAR20 | Lampes aux halogénures métalliques



DOMAINES D'APPLICATION

- Intérieurs de magasins, vitrines
- Galeries marchandes
- Musées, expositions
- Industrie
- Parcs et jardins
- Bâtiments, monuments, ponts
- Convient à l'utilisation dans des luminaires ouverts et fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Très haute efficacité
- Installation/remplacement simple de la lampe dans les luminaires ouverts
- Emission optimale
- 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
- Réflecteur intégré
- Couleur de lumière: blanc chaud (830 BNM)



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	35,00 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 / 4,5 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

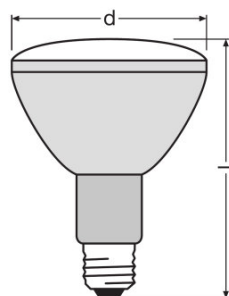
Données photométriques

Intensité lumineuse [PIM]	22000 cd
Ra Indice de rendu des couleurs	85
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur	830
Protection UV	Oui
Flux lumineux	1700 lm

Données photométriques

Angle de rayonnement (désignation)	SP
---	----

Dimensions & poids



Diamètre	64,0 mm
Longueur	96,0 mm
Poids du produit	109,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Température maximum de surface	210 °C
Temp. max. autorisée col du réflecteur	210 °C
Temp. Max. autorisée sur le réflecteur	160 °C

Durée de vie

Durée de vie B50	12000 h
Durée de vie	12000 h

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	E27
Niveau du système de garantie	3 (1/5)
Teneur en mercure	4,2 mg

Capacités

Gradable	Non
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Non

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	MRS/UB-35/830-H/SL-E27-64/96/10
--	---------------------------------

Distribution de lumière

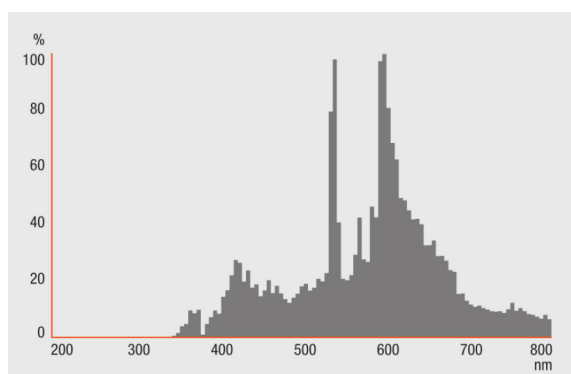


Schéma répartition spectrale

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
4008321970756	Etui carton fermé 1	95 mm x 62 mm x 62 mm	127,14 g	0.37 dm ³
4008321970763	Carton de regroupement 12	262 mm x 116 mm x 200 mm	1654,00 g	6.08 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.