

FICHE PRODUIT

HCI-TT 100 W/830 SUPER 4Y

POWERBALL HCI®-TT SUPER 4Y | Lampes aux halogénures métalliques avec technologie céramique pour luminaires fermés



Zones d'application

- Rues
- Éclairage extérieur
- Installations industrielles
- Salles d'exposition et foires
- Approuvé uniquement pour une utilisation dans des luminaires fermés
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Facteur de conservation du flux lumineux jusqu'à 15 % plus élevé que pour les lampes HCI-TT standard
- Efficacité lumineuse jusqu'à 30 % plus élevée pour les ampoules ≤ 100 W (par rapport à NAV-T Super 4Y/6Y)
- Bon rendu de couleur
- Fonctionnement dans des installations HPS existantes si la tension d'amorçage est conforme à l'IEC 60662
- Économies d'énergie pouvant atteindre 70 % en remplacement d'ampoules à vapeur de mercure (HQL) inefficaces
- Efficacité énergétique optimale sur ballasts électroniques POWERTRONIC® PTo 3DIM
- Grâce au filtre UV, les valeurs d'UV se situent nettement au-dessous des seuils maximum prescrits par IEC 61167

Caractéristiques du produit

- Lumière blanche obtenue grâce à la technologie céramique POWERBALL®



- Couleur de lumière: blanc chaud (830 BNM)
- Durée de vie utile accrue : 4 ans (à raison d'environ 11 h/jour)
- Très grande efficacité lumineuse : jusqu'à 125 lm/W
- Facteur de survie de la lampe : 95 % après une durée de combustion de 16 000 h
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 24 000 h
- Conforme à la directive ErP conformément à la Directive UE 245/2009
- Gradable sur alimentations conventionnelles et électroniques



DONNÉES TECHNIQUES

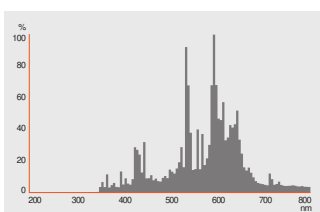
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	100.00 W
Tension nominale	100 V
Tension d'allumage	3.3/5.0 kVp ¹⁾
Intensité nominale	1,2 A
Condensateur PFC à 50 Hz	12 µF

1) Minimum / Maximum

Données photométriques

Flux lumineux	10500 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	830
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.94
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.89
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.75
Efficacité lumineuse alimentatio	120 lm/W
Protection UV	Oui



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	210.00 mm
-----------------	-----------



Distance culot / foyer lumineux (LCL)	132,0 mm
Diamètre	47 mm
Diamètre maximum	47 mm
Poids du produit	135,00 g

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température maximum de l'ébauche	450 °C
Température maximum de surface	210 °C

Durée de vie

Durée de vie	24000 h
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.99
Taux de survivance à 6 000 h	0.98
Taux de survivance à 8 000 h	0.97
Taux de survivance à 12 000 h	0.97
Taux de survivance à 16 000 h	0.95
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.78
Durée de vie B10	18000 h
Durée de vie B5	16000 h
Durée de vie B50	24000 h
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E40
Teneur en mercure	13.2 mg
Sans mercure	Non
Conception/exécution	Clair
Niveau du système de garantie	3 (2/5)

CAPACITÉS

Gradable	Oui ¹⁾
Position de fonctionnement	Universel
Luminaire clos requis	Oui

¹⁾ En combinaison avec POWERTRONIC Pto

CERTIFICATS ET NORMES



Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	110.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-100/830-H/E/SL-E40-47/210
Référence de commande	HCI-TT 100W/830




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

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E40
Longueur	210.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	47 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	47 mm

Conseils de sécurité

- Si possible, utiliser un amorceur à minuterie (délai de mise à l'arrêt de 15 minutes au moins). Sinon, couper le luminaire pendant au moins 15 minutes en cas de brève interruption de l'alimentation en tension réseau.

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	Advertisements
	Advertisements
	Advertisements

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899108097	Fourreau 1	52 mm x 52 mm x 260 mm	153.00 g	0.70 dm ³
4052899108103	Carton de regroupement 12	266 mm x 216 mm x 277 mm	2022.00 g	15.92 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.

