# FICHE PRODUIT HCI-TT 50 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**

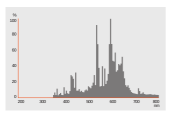
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	56.00 W
Tension nominale	95 V
Tension d'allumage	1.8/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Intensité nominale	0,73 A
Condensateur PFC à 50 Hz	10 μF

<sup>1)</sup> Minimum / Maximum

# Données photométriques

Flux lumineux	6000 lm
Efficacité lumineuse	109 lm/W
Temp. de couleur	3100 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80
Teinte de couleur	831
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.89
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.85
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.75
Efficacité lumineuse alimentatio	107 lm/W
Protection UV	Oui



# Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent
----------------------	---------------

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur totale	155.00 mm
Longueur	156.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	102,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	35,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	35,00 mm
Diamètre	35,00 mm
Poids du produit	50,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température maximum de l'ébauche	350 °C
Température maximum de surface	210 °C

#### Durée de vie

Durée de vie nominale	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)	E27
Teneur en mercure	6.8 mg
Sans mercure	Non
Design / version	Clair
Niveau du système de garantie	3 (2/5)

# **CAPACITÉS**

Dimmable	Oui <sup>1)</sup>
Position de fonctionnement	Universel

Luminaire clos requis	Oui

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

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	61.60 kWh/1000h

# Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-50/830-H/E/SL-E27-32/155
Référence de commande	HCI-TT 50W/830

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

	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E27
--	--	-----

#### 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
PDF	Advertisements Metal halide lamps. Application guide V1.1
PDF	Advertisements 340203_EVG - Lamp Combination (G+GB)

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899378353	Fourreau 1	39 mm x 39 mm x 196 mm	67.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4052899378360	Carton de regroupement 12	168 mm x 130 mm x 212 mm	930.00 g	4.63 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.