

## FICHE PRODUIT

### HCI-TC 35 W/942 NDL PB Excellence

POWERBALL HCI®-TC Excellence | 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
- Excellent rendu des couleurs
- Très longue durée de vie
- 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 (930 BNM), blanc neutre (942 NDL)
- Indice de rendu des couleurs  $R_a \geq 90$



- Durée de vie moyenne : 20 000 h (fonctionnement avec BE signal carré 70...400 Hz)
- Durée de vie moyenne : 15 000 h (avec ballast magnétique)
- HCI-TC 50 W, HCI-TC 35W / 942 NDL et 70W / 942 NDL uniquement pour un fonctionnement avec alimentation électronique 70... 400 Hz

## DONNÉES TECHNIQUES

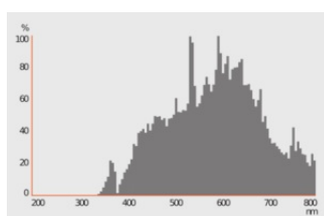
## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	39.00 W
Tension nominale	87 V
Tension d'allumage	3.6/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Mode d'opération	Alimentation électronique uniquement
Intensité nominale	0,45 A

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

## Données photométriques

Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	103 lm/W
Temp. de couleur	3950 K
Ra Indice de rendu des couleurs	92
Teinte de couleur	939
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.88
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.86
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.84
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.82
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.80
Efficacité lumineuse alimentatio	103 lm/W
Protection UV	Oui



384070\_HCI\_942\_NDL

## DIMENSIONS ET POIDS

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

Diamètre	15,0 mm
Poids du produit	9,00 g

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température maximum de l'ébauche	500 °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
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.20
Durée de vie B50	16000 h
Fréquence 50 Hz/HF	ECG

### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G8.5
Teneur en mercure	4.2 mg
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)

### CAPACITÉS

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

### CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	42.90 kWh/1000h

### Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	MT/UB-35/942-H/E/L-G8.5-17/85
Référence de commande	HCI-TC 35W/942

### 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	0.380
Coordonnées chromatiques y	0.371
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL	1535133
Numéro de modèle	AB32348

### Conseils de sécurité

- Débrancher le secteur avant l'installation.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- Lampe à utiliser uniquement dans un luminaire fermé.

### TÉLÉCHARGEMENTS

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	384070_HCI_942_NDL

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899265196	Etui carton fermé 1	42 mm x 42 mm x 111 mm	23.00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4052899265202	Carton de regroupement 12	180 mm x 140 mm x 127 mm	342.00 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.

## AVERTISSEMENT

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