

POWERBALL HCI-TC

Lampes aux halogénures métalliques avec technologie céramique pour luminaires fermés

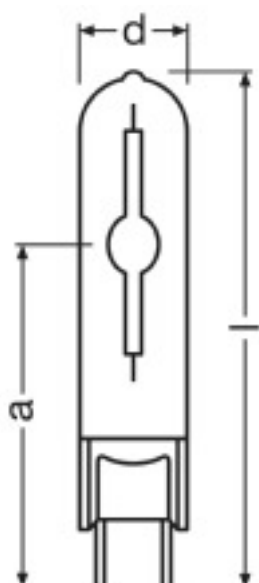


- Intérieurs de magasins, vitrines
- Galeries marchandes
- Foyers, zones d'accueil
- Musées, expositions
- Éclairage d'accentuation
- Éclairage décoratif

Avantages produits

- 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





Graphique du produit dimensionné en lettres

*HCI-TC 20 W/830 WDL PB G8.5 | HCI-TC 35 W/830 WDL
G8.5 | HCI-TC 35 W/942 NDL PB G8.5 | HCI-TC 70 W/830
WDL G8.5 | HCI-TC 70 W/942 NDL PB G8.5*

Fiche technique

Description produit	Puissance nominale	Culot (désignation standard)	Diamètre	Longueur	Distance culot / foyer lumineux (LCL)
HCI-TC 20 W/830 WDL PB G8.5	20 W	G8.5	15.0 mm	81.0 mm	52.0 mm
HCI-TC 35 W/830 WDL G8.5	35 W	G8.5	15.0 mm	81.0 mm	52.0 mm
HCI-TC 35 W/942 NDL PB G8.5	35 W	G8.5	15.0 mm	81.0 mm	52.0 mm
HCI-TC 70 W/830 WDL G8.5	70 W	G8.5	15.0 mm	81.0 mm	52.0 mm
HCI-TC 70 W/942 NDL PB G8.5	70 W	G8.5	15.0 mm	81.0 mm	52.0 mm

System garantie

Pour la grande majorité de nos lampes, nous offrons une garantie système étendue en combinaison avec une alimentation OSRAM POWERTRONIC.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Informations documentation

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous
▶ www.osram.fr/garantie-systeme

Avertissement

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