



# Zadora Halogène Orientable

QBD570 1xHAL-MR50-45W 12V BR WH

1, 45 W, 12 V, Blanc

L'encastré halogène de référence. Zadora halogène est une gamme complète d'encastres pour lampes halogènes dichroïques 12V et 230V. Zadora Encastré Halogène se décline en versions fixes, orientables et étanches et offre un important choix de faisceaux (8°, 24°, 36° et 60°). Les luminaires Zadora sont également proposés en versions KIT prêts à l'installation. La maintenance est facilitée par l'accès direct à la lampe. La gamme Zadora offre également des encastres fixes et orientables pour lampes décharge compacte CDM-Rm et lampes fluocompactes PL-E, ainsi que des encastres fixes, orientables et étanches à LED.

## Données du produit

Informations générales		Consommation électrique	
Culot	E27 [E27]	Consommation électrique	45 W
Appareillage	-	Connexion	-
Type de lampe	LED	Température	
Valeur ajoutée	Economique	Gamme de températures ambiantes	-10 à +35 °C
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Nombre de sources lumineuses	1	Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	108°	Mécanique et boîtier	
Fonctionnement et électricité		Couleur du corps	Blanc
Tension d'entrée	12 V	Longueur totale	75 mm
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	Largeur totale	322 mm
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		

## Zadora Halogène Orientable

Hauteur totale	322 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	322 x 322 x 75 mm
<b>Approbation et application</b>	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK00 [Sans protection]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité III
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	QBD570 1xHAL-MR50-45W 12V BR WH

Nom de produit complet	QBD570 1xHAL-MR50-45W 12V BR WH
Code EOC	871155957328199
Code de commande	57328199
Code 12NC	910502538418
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8711559573281
Conditionnement par carton	80
Codes EAN/UPC – Boîte	8711559573601

### Schéma dimensionnel

