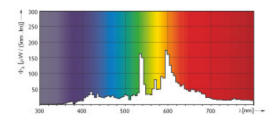
FICHE PRODUIT référence: 502033 POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



G8,5 MASTERColour CDM-TC 35w 3000K /830 Brûleur Céramique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Ballast ou platine
Diamètre	15
Durée de vie	15000
Flux	3300
Gradable	Non
Largeur	15
packing hauteur	14
packing longueur	15
packing qte	12
Puissance	39
Température de couleur	3000

-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	G8,5
Distance LCL	52
Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	81
packing largeur	13.2
packing poids	0.28
Poids	0.015
Teinte du verre	Claire

Description

PHILIPS = CDM-TC 35W /830 OSRAM = HCI-TC 35W /WDL RADIUM = RCI-TC 35W /WDL GE = CMH35 /TC /UVC /U /830 /G8,5 SYLVANIA = CMI-TC 35W /WDL

Les MASTERColour ont été développées pour assurer une qualité d'éclairage exceptionnelle tout en optimisant les coûts d'exploitation.

Caractéristique:

• Lampe iodure métallique à brûleur céramique

SARL au capital de 7622,45 € - RCS Montauban B 412 223 349 - APE : 4669A - Code TVA FR 84 412 223 349 00033

• Le brûleur céramique élimine les dérives de couleur et la lumière reste stable pendant toute la durée de vie de la lampe

Avantage:

Page 1/2



FICHE PRODUIT référence: 502033

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69 Fax : +33 5 47 74 50 81

- Qualité de lumière; rendu et stabilité des couleurs exceptionnels pour une excellente mise en valeur des produits
- Coûts d'exploitation réduits grâce à une longue durée de vie, une excellente fiabilité et une efficacité lumineuse élevée
- Consommation d'énergie et chaleur dégagée réduites par rapport à des solutions halogènes

Recommandation de maintenance:

- Ces lampes, comme toutes les lampes à décharge, doivent être changées hors tension
- Pour éviter d'endommager l'installation, remplacer les lampes en fin de vie sans attendre (fin de vie = chute du flux important, noircissement au niveau de l'ampoule ou clignotement de celle-ci)
- Pour maintenir la qualité de l'installation d'éclairage, il est recommandé d'effectuer un remplacement groupé et systématique des lampes après 6000 heures d'utilisation