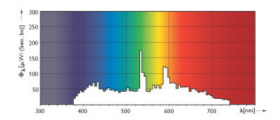
FICHE PRODUIT référence: 502034 POUX GRAND - 82300 ST CIRQ

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



G8,5 MASTERColour CDM-TC 35w 4200K /842 Brûleur Céramique PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------|--------------------|
| Alimentation | Ballast ou platine |
| Diamètre | 15 |
| Durée de vie | 12000 |
| Flux | 3300 |
| Gradable | Non |
| Largeur | 15 |
| packing hauteur | 13.6 |
| packing longueur | 15 |
| packing qte | 12 |
| Puissance | 39 |
| Température de couleur | 4200 |

| -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 | 0.3 |
| Poids | 0.05 |
| Teinte du verre | Claire |

Description

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

Avantage:

- Qualité de lumière; rendu et stabilité des couleurs exceptionnels pour une excellente mise en valeur des
- 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

01/11/2025



FICHE PRODUIT référence: 502034

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

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

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