

PHILIPS MASTERColour CDM-T Elite 100W/942 G12

PHILIPS MASTERColour CDM-T Elite 100W/942 G12 Lampe iodure métallique compacte de qualité supérieure, blanc neutre 4200°K pour l'éclairage des commerces



Marque : Philips

Référence : CDM-T Elite 100W/942

Prix : 22.50€ HT

Descriptif :

Lampe iodure métallique 100 W de qualité supérieure à culot G12 pour commerçant exigeant

- ✓ **ELITE**, un rendu de couleur exceptionnel
- ✓ Vos articles deviennent irrésistibles
- ✓ Teinte de la lampe : blanc neutre, 4200°K
- ✓ Qualité de lumière supérieure
- ✓ 15000 heures de durée de vie théorique
- ✓ En stock

Descriptif

PHILIPS MASTERColour CDM-T Elite 100W/942 G12 : Lampe à décharge compacte à iodure céramique à haute efficacité et mono culot. La lampe préférée des pharmacies. Une couleur blanc brillant avec un rendu de couleur exceptionnel. **Avantages :** Les produits éclairés sont étincelants avec un excellent rendu des couleurs Des couleurs stables au fil du temps Un flux maintenu tout au long de la vie de la lampe Une lumière plus vive et plus brillante rendant la marchandise irrésistible Moins d'émission de chaleur qu'une lampe halogène Très économique : rendement lumineux égal à 105 lumens / watt Durée de vie très importante (+ de 3 ans de lumière pour un commerce) UV-Block

Information technique

Lien vers fiche technique Philips

[Philips MASTERcolour CDM-T Elite 100W/942 code 8718291231783 référence PHI 231783](#)

Technologie de la lampe : iodure **Type de brûleur :** céramique **Culot :** G12 **Puissance :** 100 W **Flux lumineux :** 10500 lumens **Indice de rendu de couleur (IRC) :** 91 **Teinte de la lampe :** blanc neutre = 4200°K = 942 **Platine d'alimentation :** Platine 100W (nous ne les commercialisons pas encore) **Traitement contre les UV :** oui **Conditionnement fabricant :** 12

Recommandations de nos techniciens

- Ces lampes doivent être alimentées avec une platine d'alimentation ELECTRONIQUE iodure 100 W (non commercialisées).

- Remplace avantageusement les PHILIPS MASTERcolour CDM-T 100 W/942 :

Flux lumineux amélioré Durée de vie améliorée Rendu de couleur amélioré

[Lien vers la fiche du produit](#)