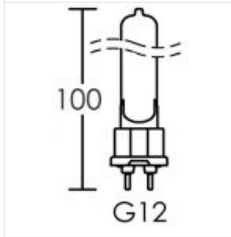




Lampe G12 HCI-T 70W 4200K

Lampe iodures brûleur céramique 15000h
Code : **2696**



Caractéristiques techniques

Type de source	Décharge Iodures métalliques
Douille / Culot	G12
Puissance nominale	70 W
Puissance absorbée	72 W
Tension / Fréquence	90 V
Intensité	980 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	6500 lm
Température de couleur	4200 K
IRC / Ra	90 - 94

Classe énergétique	classe G
Efficacité lumineuse	90.28 lm/W
Durée de vie moyenne	18000 h
Vitesse d'allumage (en sec)	180
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Poids net	28 gr
Mercuré	5 mg
Recommandations d'installation	A utiliser avec un ballast électronique adapté.
Autres commentaires	Brûleur céramique.