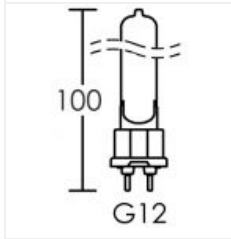




Lampe G12 HCI-T 70W 4200K

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



Caractéristiques techniques

Type de source	Décharge Iodures métalliques	Classe énergétique	classe G
Douille / Culot	G12	Efficacité lumineuse	90.28 lm/W
Puissance nominale	70 W	Durée de vie moyenne	18000 h
Puissance absorbée	72 W	Vitesse d'allumage (en sec)	180
Tension / Fréquence	90 V	Compatible minuterie	NON
Intensité	980 mA	Compatible détection	NON
Variation	NON	Poids net	28 gr
Flux lumineux total	6500 lm	mercure	5 mg
Température de couleur	4200 K	Recommandations d'installation	A utiliser avec un ballast électronique adapté.
IRC / Ra	90 - 94	Autres commentaires	Brûleur céramique.