



## TUN CMH-T G12 70W 830 U PLUS

Numéro d'article 144030

TUN CMH-T G12 70W 830 UV-Control Universal PLUS 7000lm Lampe iodures métallique compact

Les lampes CMH de Tungsram offrent de nouvelles possibilités de conception d'éclairage, combinant la puissance et la qualité de la lumière de lampes beaucoup plus grandes et moins efficaces. Il est désormais possible de réaliser une conception d'éclairage qui n'était pas possible auparavant avec des technologies inférieures. Le nouveau ConstantColor™ CMH Precise™ été développé avec un accent particulier sur les applications de vente au détail. La technologie Tungsram Precise™ offre une excellente qualité d'éclairage globale, excellent maintien de la lumière et une efficacité améliorée, tout en maintenant la longue durée de vie et la fiabilité. Ces caractéristiques sont la raison pour laquelle Tungsram est le leader de la technologie céramique aux halogénures métalliques.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe iodures métalliques sans réflecteur
Code produit	144030
Marque	Tungsram
Nom série de produits	CMH
Type de produit	CMH Single Ended

### Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	70
tension de lampe [V]	85 - 85
flux lumineux [lm]	7000
socle	G12
protection contre les UV	Oui
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
température de couleur [K]	3000
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
efficacité lumineuse [lm/W]	97
forme de la lampe	tubes, à socle unique
matériau de brûleur	céramique
position de brûlage	au choix
diamètre [mm]	19
longueur totale [mm]	90
appareil d'allumage externe requis	Oui
ballast externe requis	Oui
luminaire fermé requis	Oui
lampe de bronzage	Non
couleur	blanc
couleur de la lumière	830
modèle	clair
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	70
durée de vie nominale moyenne [h]	15000

### Produits similaires



60100124189



HMC070830T/01  
MASTERC CDM-T  
70W/830 G12

### Successeur



145921  
CM-T G12 70W 830