



TUN CMH-T G12 20W 830 Plus 12000hrs

Numéro d'article 144510

TUN CMH-T Plus G12 20W 830 3000K Clair 14.5x90mm Lampe iodures métallique compact

Les lampes CMH à faible puissance de Tungsram ont ouvert de nouvelles possibilités pour la conception d'éclairage, combinant la puissance et la qualité de la lumière de lampes beaucoup plus grandes et moins efficaces. Il est maintenant possible de réaliser une conception d'éclairage qui n'était pas possible auparavant avec des technologies inférieures. La nouvelle plate-forme technologique ConstantColor™ CMH Precise™ de Tungsram a été développée avec une attention particulière pour les applications de vente au détail. La technologie Tungsram Precise™ offre une excellente qualité d'éclairage globale, un excellent maintien de la lumière, une efficacité améliorée, tout en conservant une longue durée de vie et une fiabilité. Ces propriétés sont la raison pour laquelle Tungsram est le leader de la technologie des halogénures métalliques céramiques.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe iodures métalliques sans réflecteur
Code produit	144510
Marque	Tungsram
Nom série de produits	CMH
Type de produit	CMH Single Ended

Attributs de classification

puissance de la lampe [W]	20
tension de lampe [V]	90 - 90
flux lumineux [lm]	1650
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]	82
forme de la lampe	tubes, à socle unique
matériau de brûleur	céramique
position de brûlage	au choix
diamètre [mm]	14.5
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	G
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	20
durée de vie nominale moyenne [h]	12000

Produits similaires



143856

LED HID G12 Dim 8W
(20W) 1000lm 830 AC
230V