



## **TUN LED Fil ST64 B22d 7W (60W) 810lm 827 Clair**

Numéro d'article: 143511

TUN LED Filament ST64 7W 2700K B22d Clair 806lm (60W) 64x138mm

Cette lampe LED Tungsram est 100% en verre et est une alternative à économie d'énergie aux lampes halogènes avec un nouveau look de haute qualité.

### **Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	TUN LED Fil ST64 B22d 7W (60W) 810lm 827 Clair
Marque	Tungsram
Série de produits	TUN LED Filament
Type de produit	ST64

## Attributs de classification

Socle	B22d
Flux lumineux [lm]	806 - 806
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	7 - 7
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	64
Longueur [mm]	138
Régulable	Non
Forme de la lampe	Édison
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	ST64
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	806
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	115
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	Autre
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	Autre
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non

Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

## Produits similaires



80100041650

LED FIL A60 B22d DIM 8W  
(66W) 900lm 827 Clair