



**TUN LED Fil A60 B22d DIM 13W (100W) 1521lm 927 CL**

Numéro d'article 144681

TUN LED FIL GLS B22d 60x103mm 220-240V 13W 1521lm (100W) 927 Clair Gradable

Avec son indice de rendu des couleurs exceptionnel de 90 et une cohérence des couleurs inférieure à 4 étapes, il donne littéralement vie à la couleur. Il est révolu le temps de lutter pour identifier la couleur sous un éclairage traditionnel, vous pouvez sortir en toute confiance en sachant que la couleur que vous portez est la couleur que vous avez choisie pour porter le filament LED qui augmente la clarté de la couleur. Offrant une véritable solution de rénovation et des économies d'énergie allant jusqu'à 90% (par rapport aux ampoules traditionnelles) et un design moderne. Faites une déclaration avec nos ampoules LED à filament à gradation Tungsram élégantes et magnifiquement simplistes - une solution simple pour améliorer le design intérieur de votre espace.

**Attributs de Classification Générale**

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	144681
Marque	Tungsram
Nom série de produits	TUN LED FIL DIM
Type de produit	GLS

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	13 - 13
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1521 - 1521
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1521
efficacité lumineuse [lm/W]	117
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	B22d
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM4
régulable	Oui
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	103
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	30000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	13
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
commande à distance possible	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