



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

Numéro d'article: 144683

TUN LED FIL Standard B22d 66x119mm 220-240V 13W 1521lm (100W) 927 Dépoli 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
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	TUN LED Fil A60 B22d DIM 13W (100W) 1521lm 927 Dépoli
Marque	Tungsram
Série de produits	TUN LED FIL DIM
Type de produit	GLS

Attributs de classification

Socle	B22d
Flux lumineux [lm]	1521 - 1521
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	13 - 13
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	66
Longueur [mm]	119
Régulable	Oui
Forme de la lampe	En forme de poire
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
Désignation de lampe	Type A
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1521
Facteur de puissance cos phi	0.7
Efficacité lumineuse [lm/W]	117
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM4
Nombre minimal d'opérations de commutation	30000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	13
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	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non

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