



LED SPECIAL T SLIM GU10 DIM 7W 806lm (60W) 827 320°

Numéro d'article: 145752

OSR Lampe LED SPECIAL SLIM tubulaire culot GU10 7W 806lm (60W) 2700K 320° 20x82mm Gradable

Remplacement facile des lampes halogènes grâce à un design compact. Peut être utilisé dans de nombreux petits luminaires design notamment.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED SPECIAL T SLIM GU10 DIM 7W 806lm (60W) 827 320°
Marque	OSRAM
Série de produits	LED SPECIAL T SLIM DIM
Type de produit	T SLIM DIM 60 320 ° 7 W/2700 K GU10

Attributs de classification

Socle	GU10
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]	20
Longueur [mm]	82
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	806
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	115
Courant nominal [mA]	40 - 40
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	100000
Distorsion harmonique (THD)	150
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	RG1
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