



LED FIL T25X115 E14 DIM 230V 4W (27W) 280lm 922 Clear

Numéro d'article 146607

BEE LED Filament E14 Tube T25 4W (27W) 280lm Gradable 2200K 922 230V-240V 360° Clair 25x115mm Lampe LED

Les lampes à filament LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule. Les filaments LED remplacent le filament traditionnel, ce qui rend les lampes beaucoup plus économes en énergie et durent beaucoup plus longtemps. Cette série de lampes est variable (selon le type de variateur LED et le nombre de lampes à varier sur 1 variateur).



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	146607
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament tube
Type de produit	T25x115

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	17 - 18
facteur de puissance cos phi	0.89
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	252 - 308
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	280
efficacité lumineuse [lm/W]	70
indice de rendu des couleurs CRI	90-100
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E14
couleur	blanc
température de couleur [K]	2200 - 2200
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Oui
diamètre [mm]	25
longueur [mm]	115
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non