



LED FIL T16X90 E14 0.6W 35lm 825 Clair

Numéro d'article: 146583

BAI LED Filament Tube T16 E14 0.6W 2500K Clair 35lm (4W) 230V-240V 320° 16x90mm 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. Grâce à la teinte de lumière chaude 2500K, les lampes sont également agréables à l'œil.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED FIL T16X90 E14 0.6W 35lm 825 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	LED Filament tube
Type de produit	T16x90

Attributs de classification

Socle	E14
Flux lumineux [lm]	35 - 35
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	0.6 - 0.6
Température de couleur [K]	2500 - 2500
Diamètre [mm]	16
Longueur [mm]	90
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	35
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	60
Courant nominal [mA]	2 - 2
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
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	1
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	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
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non requis
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre
