

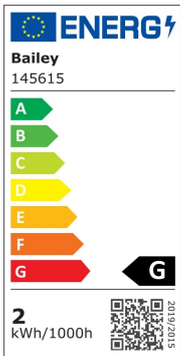


LED FIL T25X85 E14 24V AC/DC 2W 180lm (18W) 827 Clair

Numéro d'article: 145615

BAI LED Filament Tube 25X85mm E14 24V AC/DC 2W 180lm (18W) 2700K Clair 320° Basse tension 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 à basse tension est particulièrement adaptée aux endroits où l'on n'est pas sur le réseau haute tension habituel. Pensez aux bateaux, caves, garages et zones de stockage.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED FIL T25X85 E14 24V AC/DC 2W 180lm (18W) 827 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	Low voltage LED bulb
Type de produit	T25 FIL

Attributs de classification

Socle	E14
Flux lumineux [lm]	180 - 180
Tension nominale [V]	24 - 24
Puissance de la lampe [W]	2 - 2
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	25
Longueur [mm]	85
Régulable	Non
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	T25
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA/CC
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	180
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	90
Courant nominal [mA]	100 - 100
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
Classe d'efficacité énergétique	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	2
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
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
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre
