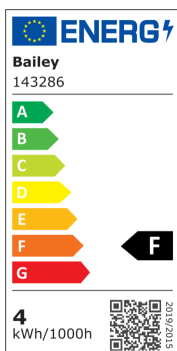


**LED FIL T25X85 E14 DIM 4W (35W) 400lm 827 Clair**

Numéro d'article 143286

BAI LED Filament Tube T25 E14 4W 2700K Clair 400lm (35W) Gradable 230V-240V 320° 25x85mm 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
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143286
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament tube
Type de produit	T25x85

### Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	20 - 20
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	400 - 400
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	400
efficacité lumineuse [lm/W]	100
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
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]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incoloré
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Oui
diamètre [mm]	25
longueur [mm]	85
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
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

**Produits similaires**



145410

LED Fil T25X85 E14  
DIM 4.5W (40W) 470lm  
2700K Clair