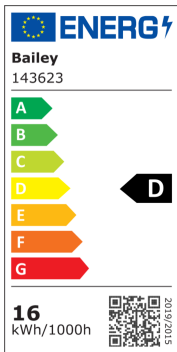


LED FIL A70 E27 16W (150W) 2452lm 827 Clair

Numéro d'article 143623

BAI LED Filament Standard A70 E27 16W 2700K Clair 2452lm (150W) 230V-240V 320° 70x125mm 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 2700K, les lampes sont également agréables à l'œil. Le flux lumineux est comparable à une lampe à incandescence de 150W.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143623
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament GLS
Type de produit	A70 CL

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	122 - 122
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	16 - 16
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	2452 - 2452
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2452
efficacité lumineuse [lm/W]	153
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incoloré
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	70
longueur [mm]	125
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	90
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	D
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	16
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