

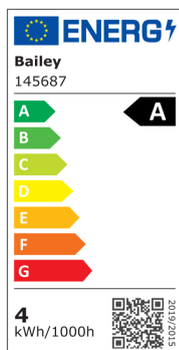


LED FIL XTRA A60 E27 4W (60W) 840lm 830 Clair Classe A

Numéro d'article 145687

BAI LED Filament XTRA Standard A60 E27 4W (60W) 840lm 3000K Clair Classe A
230V-240V 320° 60x105mm 35.000h Lampe LED

Depuis plusieurs années maintenant, nos LED FILAMENT remplacent les anciennes lampes incandescentes, halogènes et fluocompactes. Elles sont ECOlogiques, et ECONomiques car elles consomment jusqu'à 10 fois moins d'énergie à flux équivalent et durent beaucoup plus longtemps. La gamme BAILEY LED Filament XTRA va plus loin en matière d'efficacité énergétique. En effet, depuis l'entrée en vigueur des nouvelles classes énergétiques en 2021, la majorité des lampes LED sont passées des anciennes classes A, A+ et A++ à E, F et G. Avec une durée de vie de 35 000 heures, un flux de 840lm pour une consommation de seulement 4W, la gamme XTRA atteint la classe énergétique A selon la nouvelle classification de 2021. Le flux est équivalent à une ancienne 60W incandescente, qui générerait beaucoup de chaleur et gaspillerait beaucoup d'énergie par rapport au flux rendu. La température de couleur de 3000K est chaleureuse et confortable.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145687
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament GLS
Type de produit	A60 XTRA

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	40 - 40
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	4 - 4
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	840 - 840
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	840
efficacité lumineuse [lm/W]	210
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]	3000 - 3000
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	105
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	A
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	35000
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