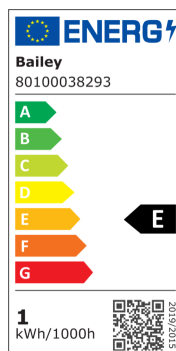


LED FIL A60 E27 1W (13W) 110lm 827 Clair

Numéro d'article 80100038293

BAI LED Filament Standard A60 E27 1W 2700K Clair 110lm (13W) 230V-240V 320° 60x105mm 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.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100038293
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament GLS
Type de produit	A60 CL

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	17 - 17
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	1 - 1
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	110 - 110
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	110
efficacité lumineuse [lm/W]	110
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
réglable	Non
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	105
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	70
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	1
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



142755

LED FIL Safe ST45
E27 1W (10W) 90lm
827 PC Clair

80100039379

LED FIL A60 E27 2W
(22W) 220lm 827 Clair