



## LED FIL A60 E27 8W (72W) 1000lm 827 Clair

Numéro d'article 80100036889

BAI LED Filament Standard A60 E27 8W 2700K Clair 1000lm (72W) 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	80100036889
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]	65 - 65
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	8 - 8
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1000 - 1000
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1000
efficacité lumineuse [lm/W]	125
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	incolore
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)	0.1
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]	8
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**



80100035096

LED FIL A60 E27 6.5W  
(56W) 740lm 827 Clair

80100040298

LED FIL A60 E27 DIM  
8W (66W) 900lm 827  
Clair