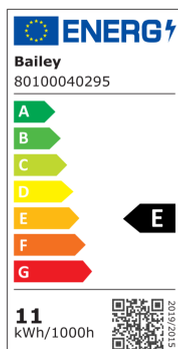


LED FIL A75 E27 11W (93W) 1400lm 827 Clair

Numéro d'article 80100040295

BAI LED Filament Standard A75 E27 11W 2700K Clair 1400lm (93W) 230V-240V 320° 75x135mm 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	80100040295
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament GLS
Type de produit	A75 CL

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	84 - 84
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	11 - 11
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1400 - 1400
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1400
efficacité lumineuse [lm/W]	127
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]	75
longueur [mm]	135
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
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]	11
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



80100036889

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

80100037484

LED FIL A75 E27 10W
(83W) 1200lm 827
Clair