

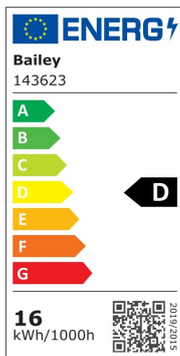


LED FIL A70 E27 16W (150W) 2452lm 827 Clair

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
Nom	LED FIL A70 E27 16W (150W) 2452lm 827 Clair
Marque	Bailey
Série de produits	LED Filament GLS
Type de produit	A70 CL

Attributs de classification

Socle	E27
Flux lumineux [lm]	2452 - 2452
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	16 - 16
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	70
Longueur [mm]	125
Régulable	Non
Forme de la lampe	En forme de poire
Angle de rayonnement [°]	320 - 320
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Type A
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Oui
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2452
Facteur de puissance cos phi	0.9
Efficacité lumineuse [lm/W]	153
Courant nominal [mA]	122 - 122
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Incolore
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	90
Classe d'efficacité énergétique	D
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	16
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non
Réglage phase ascendante	Non

Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	D
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre

Accessoires complémentaires



140440

Module de protection (SPD)
10KV 110-277V IP65