

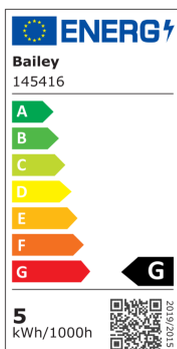


LED FIL WarmDim Basic A60 E27 4.5W (33W) 370lm 925-920 Or

Numéro d'article 145416

BAI LED Filament Blanc Dynamique Basic Standard A60 E27 4.5W (33W) 370lm Gradable 925-920 Or 230V-240V 360° 60x105mm D2W DTW Dim To Warm Dimtone Glowdim Lampe LED

Avec la gamme Warmdim de Bailey, vous pouvez grâce à un simple variateur adapter la teinte d'une lumière chaude cosy (2000K) à une lumière blanc chaud plus fonctionnelle (2500K) en un rien de temps. Les filaments LED rappellent l'esthétique des anciennes lampes à incandescence. Idéal, par exemple, dans les luminaires ou les suspensions au-dessus des tables (de salle à manger) ou dans les lampes sur pied pour créer une ambiance de salon. Consultez la liste des variateurs testés et approuvés par Bailey pour la gradation de nos lampes LED.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145416
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament GLS
Type de produit	A60 WarmDim Basic

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	20 - 20
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	4.5 - 4.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	370 - 370
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	370
efficacité lumineuse [lm/W]	82
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	en forme de poire
Lampe à filament	Oui
finition verre/couvercle	autre
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	E27
couleur	or
température de couleur [K]	2400 - 2400
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	320 - 320
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	60
longueur [mm]	105
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	Type A
classe d'efficacité énergétique	G
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	5
durée de vie nominale moyenne [h]	0
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