

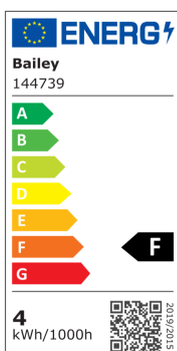


LED G9 DIM 3.5W (30W) 320lm 840 Clair

Numéro d'article 144739

BAI LED Compact G9 230V-240V 3.5W 4000K 320lm Clair Gradable 360° 17x50mm
Lampe LED

La série compacte Led se compose de lampes qui, en raison de leur format compact, sont idéales pour remplacer les lampes halogènes 230V avec culot G9. Cette version a un flux lumineux très élevé. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C. L'utilisation dans des luminaires compacts et fermés peut affecter la durée de vie de la lampe. Avec le bon variateur LED, ces lampes sont dimmables. Consultez la liste des variateurs LED sur le site de Bailey. Nous recommandons le variateur mural Bailey Wonderwall.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	144739
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Capsule
Type de produit	G9

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	16 - 16
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	3.5 - 3.5
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	320 - 320
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	320
efficacité lumineuse [lm/W]	91
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	Capsule
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	G9
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	17
longueur [mm]	50
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	10000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	4
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non