





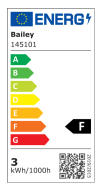


## LED G4 DIM 12V 3W (29W) 310lm 827 Clair

Numéro d'article 145101

BAI LED G4 Gradable 12V AC/DC 3W (29W) 310lm 2700K Clair 360° 17.5x39mm Lampe LED

La série Led compact se compose de lampes qui, en raison de leur format compact, sont idéales pour remplacer les lampes halogènes. Cette version G4 a une large plage de tension et convient également aux tensions Courant Continue et Courant Alternatif, ce qui la rend adaptée à de nombreuses applications, à la fois dans les systèmes basse tension 12Vac standard et dans les systèmes à courant continue. Plage de température ambiante: -40°C à +40°C.



## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145101
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Capsule
Type de produit	G4 DIM







## Attributs de classification

tension nominale [V]	12 - 12
courant nominal [mA]	250 - 250
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	3 - 3
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	310 - 310
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	310
efficacité lumineuse [lm/W]	103
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	G4
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	360 - 360
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Oui
diamètre [mm]	17.5
longueur [mm]	39
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	2
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







## **Produits similaires**



145100 LED G4 DIM 12V 2W (20W) 200lm 827 Clair