

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

Numéro d'article 145100

BAI LED G4 Gradable 12V AC/DC 2W (20W) 200lm 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 Continu 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	145100
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Capsule
Type de produit	G4 DIM

Attributs de classification

tension nominale [V]	12 - 12
courant nominal [mA]	180 - 180
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	2 - 2
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	200 - 200
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	200
efficacité lumineuse [lm/W]	100
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	incoloré
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



145101

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



146180

LED G4 DIM 12V 1.6W
(17W) 160lm 827 Clair