

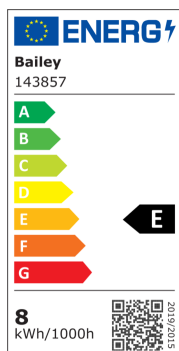


## LED HID G12 DIM 8W (20W) 1000lm 840 AC 230V

Numéro d'article 143857

BAI LED HID G12 8W 4000K 1000lm Gradable Clair 230V-240V 300° 28x99mm Alt. 20W CMH-T CDM-T Lampe LED

Les lampes LED compactes G12 sont idéales pour remplacer les lampes aux halogénures métalliques en céramique. Ces lampes sont souvent utilisées dans les magasins, les vitrines et les musées. Consignes d'installation: Débrancher le ballast, le condensateur et l'amorceur avant utilisation. La température de fonctionnement est 40°C maximum à l'intérieur du luminaire. Les luminaires fermés et ouverts qui ne permettent pas une ventilation adéquate peuvent surchauffer et raccourcir la durée de vie de la source led. Nous conseillons de retirer le diffuseur et réflecteur du luminaire.



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143857
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED HID
Type de produit	G12

### Attributs de classification

compatible IFTTT	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Apple HomeKit	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	8
Nombre minimal d'opérations de commutation	12500
classe d'efficacité énergétique	E
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.1
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	99
diamètre [mm]	28
régulable	Oui
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	300 - 300
couleur du boîtier	incolore
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur	blanc
socle	autre
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
finition verre/couvercle	clair
Lampe à filament	Non
forme de la lampe	tubes, à socle unique
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
efficacité lumineuse [lm/W]	125
flux lumineux [lm]	1000 - 1000
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	8 - 8
facteur de puissance cos phi	0.9
courant nominal [mA]	40 - 40
tension nominale [V]	220 - 240

### Prédécesseur



80100038779