







## LED GY6.35 24V-28V 2.5W (27W) 280lm 830 Clair

Numéro d'article 142448

BAI LED Compact GY6.35 24V-28V AC/DC 2.5W 3000K 280lm (27W) Clair 270° 12x37mm Lampe LED

La série Led compact se compose de lampes qui, en raison de leur conception compacte, sont idéales pour remplacer les lampes halogènes. Cette version GY6.35 convient aux applications avec une source de tension 24-28V telles que les batteries et les générateurs.



## Attributs de Classification Générale

Lampe LED
Lampe LLD
142448
Bailey
LED Capsule
GY6.35







## Attributs de classification

tension nominale [V]	24 - 28
courant nominal [mA]	207 - 207
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	2.5 - 2.5
type de tension	CA/CC
flux lumineux [lm]	280 - 280
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	280
efficacité lumineuse [lm/W]	112
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	chaud <3 300 K
socle	autre
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	270 - 270
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
regulable	INOIT
diamètre [mm]	12
diamètre [mm]	12
diamètre [mm] longueur [mm]	12 37
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP)	12 37 IP20
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI)	12 37 IP20 0.17
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe	12 37 IP20 0.17 autre
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique	12 37 IP20 0.17 autre
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000	12 37 IP20 0.17 autre F 10000
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12 37 IP20 0.17 autre F 10000
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h]	12 37 IP20 0.17 autre F 10000 3
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible	12 37 IP20 0.17 autre F 10000 3
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande	12 37 IP20 0.17 autre F 10000 3 20000 Non
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471	12 37 IP20 0.17 autre F 10000 3 20000 Non Non autre
diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit	12 37 IP20 0.17 autre F 10000 3 20000 Non Non autre Non







## **Produits similaires**



145624 LED GY6.35 24V-42V 4.3W (47W) 580lm 827 Clair