





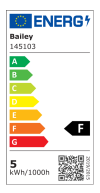


LED GY6.35 DIM 12V 4.5W (43W) 520lm 827 Clair

Numéro d'article 145103

BAI LED GY6.35 Gradable 12V AC/DC 4.5W (43W) 520lm 2700K Clair 360° 18.2x47mm 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 GY6.35 peut être utilisée 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

Lampes
Lampe LED
145103
Bailey
LED Capsule
GY6.35 DIM







Attributs de classification

courant nominal [mA] 390 - 390 facteur de puissance cos phi 0.9 puissance de la lampe [W] 4.5 - 4.5 type de tension CA/CC flux lumineux [Im] 520 - 520 fliux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 520 efficacité lumineuse [Im/W] 104 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 autre couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K socle autre couleur du boîtier incolore angle de rayonnement [°] 360 - 360 Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 régulable Oui diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) IP20 Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique F Nombre minimal d'opérations de commutation 7500 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] 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 lFTTT Non	tension nominale [V]	12 - 12
puissance de la lampe [W] 4.5 - 4.5 type de tension CA/CC flux lumineux [Im] 520 - 520 flux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 520 efficacité lumineuse [Im/W] 104 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 autre couleur de couleur [K] 2700 - 2700 couleur du boîtier incolore angle de rayonnement [°] 360 - 360 Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 régulable Oui diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) IP20 Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique F Nombre minimal d'opérations de commutation 7500 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] 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 Amazon Alexa Non	courant nominal [mA]	390 - 390
type de tension CA/CC flux lumineux [Im] 520 - 520 fflux lumineux effectif selon IEC 62612 [Im] 520 efficacité lumineuse [Im/W] 104 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 forme de la lampe Lampe à filament Non finition verre/couvercle couleur de la lumière selon EN 12464-1 couleur blanc température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur du boîtier angle de rayonnement [°] 360 - 360 Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) 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] 15000 commande à distance possible avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Amazon Alexa Non	facteur de puissance cos phi	0.9
flux lumineux [lm] 520 - 520 flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] 520 efficacité lumineuse [lm/W] 104 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 autre 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] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) IP20 Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique F Nombre minimal d'opérations de commutation 7500 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 feures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] 15000 commande à distance possible Non avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non	puissance de la lampe [W]	4.5 - 4.5
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm] 520 efficacité lumineuse [lm/W] 104 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 autre 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] 18.2 longueur [mm] 47 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] durée de vie nominale moyenne [ħ] 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	type de tension	CA/CC
efficacité lumineuse [Im/W] 104 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 autre 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] 18.2 longueur [mm] 47 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] 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	flux lumineux [lm]	520 - 520
indice de rendu des couleurs CRI forme de la lampe Lampe à filament Non finition verre/couvercle couleur de la lumière selon EN 12464-1 couleur blanc température de couleur [K] couleur du boîtier angle de rayonnement [°] Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation compatible avec Apple HomeKit compatible avec Amazon Alexa Non Clair tubes, à socle unique Lampe clair chaud <3 300 K autre chaud <3 300 K autre chaud <3 300 K autre 2700 - 2700 incolore a60 - 360 SDCM6 SDCM6 Voi diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) IP20 Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique F Non Non Non Non Non Non Non	flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	520
forme de la lampe Lampe à filament Non finition verre/couvercle couleur de la lumière selon EN 12464-1 couleur blanc température de couleur [K] couleur du boîtier angle de rayonnement [°] Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] classe de protection (IP) 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] 15000 compatible avec Apple HomeKit compatible avec Google Assistant Non Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Amazon Alexa Non	efficacité lumineuse [lm/W]	104
Lampe à filament finition verre/couvercle couleur de la lumière selon EN 12464-1 couleur de la lumière selon EN 12464-1 couleur blanc température de couleur [K] couleur du boîtier angle de rayonnement [°] Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable Oui diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) 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] 15000 commande à distance possible Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Amazon Alexa Non	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
finition verre/couvercle couleur de la lumière selon EN 12464-1 socle autre couleur blanc température de couleur [K] couleur du boîtier angle de rayonnement [°] Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) frégulable diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) 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] solution solution solution solution solution solution commande à distance possible Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Amazon Alexa Non	forme de la lampe	tubes, à socle unique
couleur de la lumière selon EN 12464-1 socle autre couleur blanc température de couleur [K] couleur du boîtier angle de rayonnement [°] Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable diamètre [mm] las.2 longueur [mm] classe de protection (IP) 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] socurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	Lampe à filament	Non
socle couleur blanc température de couleur [K] couleur du boîtier angle de rayonnement [°] 360 - 360 Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) 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] 15000 commande à distance possible avec télécommande Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1 compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	finition verre/couvercle	clair
couleur température de couleur [K] couleur du boîtier angle de rayonnement [°] Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable diamètre [mm] longueur [mm] classe de protection (IP) 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] avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit compatible avec Google Assistant Non Compatible avec Amazon Alexa Non Sécurore 1 360 - 360 200 - 360 Specurité incolore 18.2 47 18.2 19.20 Lave de viendinate en source 18.2 19.20	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
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] 18.2 longueur [mm] 47 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] 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	socle	autre
couleur du boîtier angle de rayonnement [°] 360 - 360 Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable Oui diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) IP20 Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique F Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] 15000 commande à distance possible avec télécommande Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non	couleur	blanc
angle de rayonnement [°] 360 - 360 Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 régulable Oui diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 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] 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	température de couleur [K]	2700 - 2700
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) régulable Oui diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] classe de protection (IP) 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] avec télécommande Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit compatible avec Google Assistant Non Compatible avec Amazon Alexa Noi	couleur du boîtier	incolore
régulable diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 classe de protection (IP) Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Rombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] durée de vie nominale moyenne [h] durée de vie nominale moyenne [h] avec télécommande Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non Non Non	angle de rayonnement [°]	360 - 360
diamètre [mm] 18.2 longueur [mm] 47 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] 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	Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
longueur [mm] 47 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] 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	régulable	Oui
classe de protection (IP) 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] tommande à distance possible avec télécommande Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit compatible avec Google Assistant Non Refl compatible avec Amazon Alexa Non	diamètre [mm]	18.2
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] 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	longueur [mm]	47
classe d'efficacité énergétique F Nombre minimal d'opérations de commutation 7500 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] 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	classe de protection (IP)	IP20
Nombre minimal d'opérations de commutation 7500 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] 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	Désignation de lampe	autre
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] 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	classe d'efficacité énergétique	F
heures [kWh] 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	Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
commande à distance possible avec télécommande Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	9	5
avec télécommande Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Sécurité photobiologique selon EN 62471 RG1 compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	commande à distance possible	Non
compatible avec Apple HomeKit Non compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	avec télécommande	Non
compatible avec Google Assistant Non compatible avec Amazon Alexa Non	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
compatible avec Amazon Alexa Non	compatible avec Apple HomeKit	Non
	compatible avec Google Assistant	Non
compatible IFTTT Non	compatible avec Amazon Alexa	Non
	compatible IFTTT	Non