



LED FIL Safe G45 E27 2W (19W) 180lm 827 PC Clair

Numéro d'article 141886

BAI LED Filament Safe Sphérique G45 E27 2W 2700K Clair 180lm (19W) 230V-240V 320° 45x70mm P45 IP44 Anti-brise Polycarbonate Party Lampe LED

La série Led filament Safe répond au souhait d'utiliser les ampoules à filament décoratives à des endroits où les éclats sont extrêmement indésirables. Pensez aux cuisines professionnelles (ouvertes), au-dessus des tables d'un restaurant, au-dessus du service alimentaire et sur le marché. L'ampoule est en polycarbonate et ne se brise pas. Peut également être utilisé à l'extérieur dans un support suspendu dans le cas de l'usage d'une douille appropriée (le support doit faire un joint étanche avec l'ampoule). Nous vous recommandons d'utiliser la lampe avec les guirlandes Bailey de 5, 10, 25 ou 50 m. De plus, cette lampe est durable et économe en énergie.









Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	141886
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Filament safe
Type de produit	G45







Attributs de classification

compatible avec Amazon Alexa compatible avec Google Assistant compatible avec Apple HomeKit Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 autre avec télécommande Non commande à distance possible Mon durée de vie nominale moyenne [h] Nonberres [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation classe d'efficacité énergétique Pésignation de lampe Indice d'efficacité énergétique (EEI) classe de protection (IP) IP44 Iongueur [mm] 70 diamètre [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) angle de rayonnement [°] souleur du boîtier température de couleur [K] couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe efficacité lumineus [Im/W] flux lumineux [Im] 180 - 180	a a manatible IETT	Non
compatible avec Google Assistant compatible avec Apple HomeKit Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 autre avec télécommande Non commande à distance possible Non durée de vie nominale moyenne [h] 10000 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation classe d'efficacité énergétique F Désignation de lampe Indice d'efficacité énergétique (EEI) Classe de protection (IP) IP44 Iongueur [mm] 70 diamètre [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [Im/W] 90 flux lumineux [Im] 180 - 180		
compatible avec Apple HomeKit Non Sécurité photobiologique selon EN 62471 autre avec télécommande Non commande à distance possible Non durée de vie nominale moyenne [h] 10000 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation 7500 classe d'efficacité énergétique F Désignation de lampe autre Indice d'efficacité énergétique (EEI) 0.11 classe de protection (IP) IP44 longueur [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [Im/W] 90 flux lumineux [Im] 180 - 180		
Sécurité photobiologique selon EN 62471 avec télécommande Non commande à distance possible Non durée de vie nominale moyenne [h] 10000 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation classe d'efficacité énergétique F Désignation de lampe Indice d'efficacité énergétique (EEI) Classe de protection (IP) IP44 Iongueur [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier température de couleur [K] couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180		
avec télécommande commande à distance possible durée de vie nominale moyenne [h] 10000 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation classe d'efficacité énergétique F Désignation de lampe ludice d'efficacité énergétique (EEI) lo.11 classe de protection (IP) lP44 longueur [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180		
commande à distance possible durée de vie nominale moyenne [h] consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation classe d'efficacité énergétique Désignation de lampe autre Indice d'efficacité énergétique (EEI) classe de protection (IP) longueur [mm] diamètre [mm] régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) angle de rayonnement [°] couleur du boîtier température de couleur [K] couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [Im/W] 90 flux lumineux [Im] 180 - 180	Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
durée de vie nominale moyenne [h] 10000 consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation classe d'efficacité énergétique Désignation de lampe Indice d'efficacité énergétique (EEI) classe de protection (IP) IP44 Iongueur [mm] 70 diamètre [mm] régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) angle de rayonnement [°] couleur du boîtier température de couleur [K] couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W] efflux lumineux [lm] 180 - 180		Non
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation 7500 classe d'efficacité énergétique F Désignation de lampe autre Indice d'efficacité énergétique (EEI) 0.11 classe de protection (IP) IP44 longueur [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	commande à distance possible	Non
heures [kWh] Nombre minimal d'opérations de commutation 7500 classe d'efficacité énergétique F Désignation de lampe autre Indice d'efficacité énergétique (EEI) 0.11 classe de protection (IP) IP44 longueur [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	durée de vie nominale moyenne [h]	10000
classe d'efficacité énergétique F Désignation de lampe autre Indice d'efficacité énergétique (EEI) 0.11 classe de protection (IP) IP44 longueur [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	<u> </u>	2
Désignation de lampe Indice d'efficacité énergétique (EEI) Classe de protection (IP) IP44 Iongueur [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [Im/W] flux lumineux [Im] 180 - 180	Nombre minimal d'opérations de commutation	7500
Indice d'efficacité énergétique (EEI) classe de protection (IP) longueur [mm] 70 diamètre [mm] 70 diamètre [mm] 70 cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) angle de rayonnement [°] couleur du boîtier température de couleur [K] couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W] flux lumineux [lm] 180 - 180	classe d'efficacité énergétique	F
classe de protection (IP) longueur [mm] 70 diamètre [mm] régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W] flux lumineux [lm] 180 - 180	Désignation de lampe	autre
longueur [mm] 70 diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineux [lm] 180 - 180	Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.11
diamètre [mm] 45 régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	classe de protection (IP)	IP44
régulable Non Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) SDCM6 angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	longueur [mm]	70
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) angle de rayonnement [°] couleur du boîtier incolore température de couleur [K] couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle Lampe à filament Oui forme de la lampe indice de rendu des couleurs CRI efficacité lumineuse [lm/W] flux lumineux [lm] SDCM6 320 - 320 couleur chaud < 3700 - 2700 couleur blanc clair Clair Oui sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm]	diamètre [mm]	45
angle de rayonnement [°] 320 - 320 couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	régulable	Non
couleur du boîtier incolore température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
température de couleur [K] 2700 - 2700 couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	angle de rayonnement [°]	320 - 320
couleur blanc socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	couleur du boîtier	incolore
socle E27 couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	couleur	blanc
finition verre/couvercle clair Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	socle	E27
Lampe à filament Oui forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
forme de la lampe sphère indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	finition verre/couvercle	clair
indice de rendu des couleurs CRI 80-89 efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	Lampe à filament	Oui
efficacité lumineuse [lm/W] 90 flux lumineux [lm] 180 - 180	forme de la lampe	sphère
flux lumineux [lm] 180 - 180	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	efficacité lumineuse [lm/W]	90
type de tension	flux lumineux [lm]	180 - 180
type de tension CA	type de tension	CA
puissance de la lampe [W] 2 - 2	puissance de la lampe [W]	2 - 2
facteur de puissance cos phi 0.5	facteur de puissance cos phi	0.5
courant nominal [mA] 15 - 15	courant nominal [mA]	15 - 15
tension nominale [V] 220 - 240	tension nominale [V]	220 - 240







Produits similaires



141885

LED FIL Safe G45 E27 1W (9W) 80lm 827 PC Clair



142755

LED FIL Safe ST45 E27 1W (10W) 90lm 827 PC Clair



143860

SPIRALED Safe G45 E27 2W (18W) 175lm 827 PC Clair



144082

EcoPack Lot 5pcs LED FIL Safe G45 E27 2W (19W) 180lm 827 PC Clair



80100039065

DIP LED V8 E27 0.8W 45lm 2500K Clair