







LED Globe G120 E27 18W (119W) 1880lm 864 FR

Numéro d'article 80100041649

BAI LED Globe G120 E27 18W 6400K 1880lm (119W) 230V-240V Dépolie 270° 120x160mm Lampe LED

Les lampes LED peuvent être considérées comme la version moderne et durable de l'ancienne ampoule.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100041649
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Bulb
Type de produit	G120 BEE







Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	140 - 140
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	18 - 18
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1880 - 1880
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1880
efficacité lumineuse [lm/W]	104
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	sphère
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
socle	E27
couleur	blanc
température de couleur [K]	6400 - 6400
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	270 - 270
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
régulable	Non
diamètre [mm]	120
longueur [mm]	160
classe de protection (IP)	IDOO
	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.14
Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe	
	0.14
Désignation de lampe	0.14 autre
Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique	0.14 autre
Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000	0.14 autre F 10000
Désignation de lampe classe d'efficacité énergétique Nombre minimal d'opérations de commutation consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	0.14 autre F 10000
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]	0.14 autre F 10000 18
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	0.14 autre F 10000 18 20000 Non
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	0.14 autre F 10000 18 20000 Non
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	0.14 autre F 10000 18 20000 Non Non autre
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	0.14 autre F 10000 18 20000 Non Non autre Non







Produits similaires



80100041648 LED Globe G120 E27 18W (118W) 1850lm 842 FR