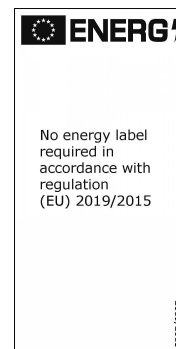
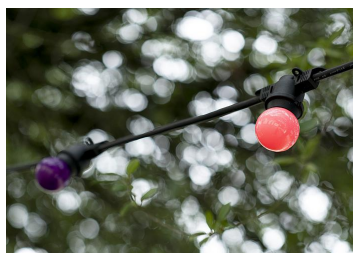


LED Party G45 E27 1W Violet

Numéro d'article 143329

BAI BaiColour LED Party Bulb Sphérique G45 E27 1W Violet 5lm 230V-240V 360° 45x70mm P45 IP44 PC éclairage de fêtes Lampe LED pour guirlande

Ces ampoules guirlandes LED écoénergétiques de Bailey sont faites de plastique coloré dans la masse. Cela les rend beaucoup plus sûrs que leurs prédécesseurs traditionnels et fournit une lumière agréable et uniforme. Idéal pour les vacances, lors de festivals, terrasses, jardins à bière, parcs d'attractions ou pour d'autres décorations festives. Chaque fête mérite une ampoule Bailey Party! 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 50m.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	143329
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Party bulb
Type de produit	G45

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	autre
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	20000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	1
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	G
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.16
classe de protection (IP)	IP44
longueur [mm]	70
diamètre [mm]	45
régulable	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	360 - 360
couleur du boîtier	autre
couleur	autre
socle	E27
finition verre/couvercle	opale
Lampe à filament	Non
forme de la lampe	sphère
indice de rendu des couleurs CRI	70-79
efficacité lumineuse [lm/W]	5
flux lumineux [lm]	5 - 5
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	1 - 1
facteur de puissance cos phi	0.11
courant nominal [mA]	43 - 43
tension nominale [V]	220 - 240