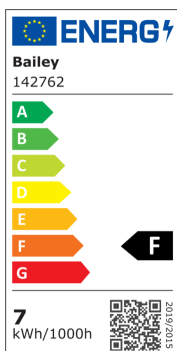


LED Ecobasic PAR16 GU10 7W (75W) 520lm 840 38D

Numéro d'article 142762

BAI Ecobasic LED PAR16 GU10 7W 4000K 38° 520lm (75W) 230V-240V 50x60mm
MR16 Lampe LED Réflecteur

Étant donné que ces lampes à petit budget sont très durables en raison de leur faible consommation et de leur longue durée de vie, elles sont à la fois ECOlogical et ECOconomic. Plage de température ambiante: -20°C à +40°C



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	142762
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecobasic LED spot
Type de produit	PAR16

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	60 - 60
facteur de puissance cos phi	0.5
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	520 - 520
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	520
efficacité lumineuse [lm/W]	74
intensité lumineuse [cd]	950
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	prisme
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	GU10
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	38 - 38
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
réglable	Non
diamètre [mm]	50
longueur [mm]	60
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.14
Désignation de lampe	PAR16
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	autre
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non

Produits similaires



145104

LED Spot PAR16 Verre
GU10 DIM 8.3W (75W)
600lm 940 36D