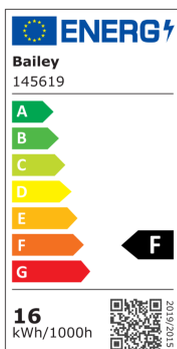


## LED PAR56 12V 16W 1500lm 865 95D Piscine

Numéro d'article 145619

BAI LED PAR56 12V 16W 1500lm 6500K 95° Verre Dépoli 110x178mm Piscine

Le PAR56 apporte un remplacement parfait pour la solution PAR56 halogène 300W. Avec un flux lumineux élevé (1500lm), un angle de faisceau large (95°) et une longue durée de vie (25000h), cette solution remplace efficacement le PAR56 halogène et permet des économies d'énergie significatives (environ 95%). La lampe de piscine LED PAR56 convient à une installation dans les piscines. Il ne convient pas à des fins d'éclairage intérieur/domestique. Convient pour emplacement humide (IP68 hors bornes). Boîtier en verre. Plage de température ambiante -20°C à 40°C. Lampe à utiliser dans un luminaire. Utiliser uniquement avec un transformateur électromagnétique ou TOPO - 145683



### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	145619
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Special
Type de produit	PAR56 Swimming Pool

## Attributs de classification

tension nominale [V]	12 - 12
courant nominal [mA]	1900 - 1900
facteur de puissance cos phi	0.7
puissance de la lampe [W]	16 - 16
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1500 - 1500
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1500
efficacité lumineuse [lm/W]	93
intensité lumineuse [cd]	600
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	froid >5 300 K
socle	borne à vis
couleur	blanc
température de couleur [K]	6500 - 6500
couleur du boîtier	autre
angle de rayonnement [°]	95 - 95
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	178
longueur [mm]	110
classe de protection (IP)	IP68
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	16
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
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
compatible IFTTT	Non