

LED PAR56 GX16d DIM 230V 33W 3500lm 827 WFL

Numéro d'article 145836

BEE LED PAR56 GX16d 220-240V AC 33W 3500lm 2700K 120° 176x127mm 25000h
Clair Gradable Convient également pour FLOS TOIO

Les lampes PAR offrent une solution robuste et flexible pour une large gamme
d'applications. Robuste et fiable. Gradable Coupure de phase.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	145836
Marque	Bailey
Nom série de produits	LED Reflector
Type de produit	GX16d

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	138 - 150
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	33 - 33
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	3420 - 4180
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	3800
efficacité lumineuse [lm/W]	115.15
intensité lumineuse [cd]	5000
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	réflecteur
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
socle	GX16d
couleur	blanc
température de couleur [K]	2700 - 2700
couleur du boîtier	incolore
angle de rayonnement [°]	120 - 120
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
régulable	Oui
diamètre [mm]	176
longueur [mm]	127
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.118
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
Nombre minimal d'opérations de commutation	25000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	33
durée de vie nominale moyenne [h]	25000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
compatible avec Apple HomeKit	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non