

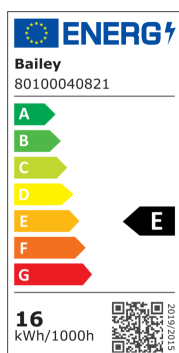


LED Ecobasic Circular G10q 16W (32W) 1600lm 840

Numéro d'article 80100040821

BAI Ecobasic LED Circular T9 G10q 16W (32W) 4000K 1600lm EM Retrofit + AC
298x238x30mm 230V-240V 120° Alt T32R TLE Circline

Remplacement LED pour un tube fluorescent circline avec culot G10q. Adaptés aux luminaires ronds et carrés. Installation: retirez toujours le starter du tube circline fluorescent conventionnel. Le découplage du ballast magnétique est facultatif, pas nécessaire. Ballast électronique: Débranchez le ballast avant utilisation. Plage de température ambiante: -20°C à +45°C.



Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Code produit	80100040821
Marque	Bailey
Nom série de produits	Ecobasic LED tube
Type de produit	Circular G10q

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]	16
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
classe d'efficacité énergétique	E
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEL)	0.15
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	30
diamètre [mm]	298
régulable	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
angle de rayonnement [°]	120 - 120
couleur du boîtier	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur	blanc
socle	G10q
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
finition verre/couvercle	mat
Lampe à filament	Non
forme de la lampe	autre
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
intensité lumineuse [cd]	551
efficacité lumineuse [lm/W]	100
flux lumineux [lm]	1600 - 1600
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	16 - 16
facteur de puissance cos phi	0.7
courant nominal [mA]	150 - 150
tension nominale [V]	220 - 240