

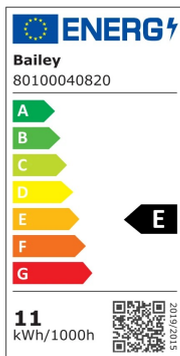


LED Ecobasic Circular G10q 11W (22W) 1050lm 840

Numéro d'article: 80100040820

BAI Ecobasic LED Circular T9 G10q 11W (22W) 4000K 1050lm EM Retrofit + AC 205x145x30mm 230V-240V 120° Alt T32R TLE Circline

Remplacement LED pour un tube fluoescnt circline avec culot G10q. Adaptés aux luminaires ronds et carrés. Installation: retirez toujours le starter du tube circline fluoescnt 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
Nom	LED Ecobasic Circular G10q 11W (22W) 1050lm 840
Marque	Bailey
Série de produits	Ecobasic LED tube
Type de produit	Circular G10q

Attributs de classification

Socle	G10q
Flux lumineux [lm]	1050 - 1050
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	11 - 11
Température de couleur [K]	4000 - 4000
Diamètre [mm]	205
Longueur [mm]	30
Régulable	Non
Forme de la lampe	Autre
Angle de rayonnement [°]	120 - 120
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Mat
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Intensité lumineuse [cd]	350
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1050
Facteur de puissance cos phi	0.7
Efficacité lumineuse [lm/W]	95
Courant nominal [mA]	95 - 95
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	20000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.14
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM5
Nombre minimal d'opérations de commutation	15000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	11
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	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
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Non

Réglage phase ascendante	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	E
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Plastique