



LED PL TC-TEL GX24q-2 4P 7W (18W) 800lm 840 ECG+AC

Numéro d'article 145929

RAD LED PL TC-TEL GX24q-2 4-pins 7W (18W) 800lm 4000K AC 220V-240V + ECG 130° 45x120mm. Vérifiez la liste des ballasts avant l'installation ECG.

Les lampes LED PL GX24q AC (4 broches) TC-TEL remplacent les lampes fluorescentes compactes couramment utilisées. PL signifie PubLic car ces lampes sont principalement utilisées dans les luminaires muraux et de plafond dans les espaces publics, les bureaux, les magasins et la restauration. Convient uniquement à des températures allant jusqu'à 50°C à l'intérieur du luminaire.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	145929
Marque	Radium
Nom série de produits	LED EssenceTrio/E
Type de produit	GX24q 4P ECG+AC

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	32 - 32
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	800 - 800
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	800
efficacité lumineuse [lm/W]	114
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	mat
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	autre
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	130 - 130
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	45
longueur [mm]	120
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	E
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
durée de vie nominale moyenne [h]	30000
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

Produits similaires



145337

LED PL TC-TEL
GX24q-2 4P 7W (18W)
800lm 840 FR
ECG+AC