



OSRAM Dulux® T/E LED GX24q-2 HF & AC 7W 4000K

Numéro d'article 145776

OSR DULUX® T/E LED GX24q-2 ECG & AC 230V-240V 7W (18W) 800lm 4000K 130°
45x120mm Lampe LED

OSRAM DULUX® T/E LED HF & AC MAINS LED de remplacement des CFLni culot
GX24q à 4 broches pour fonctionnement sur tension secteur ou sur alimentation
électronique.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	145776
Marque	OSRAM
Nom série de produits	OSRAM DULUX® T/E LED HF & AC
Type de produit	DULUX T/E HF & AC Mains 7W 4K

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	RG0
avec télécommande	Non
commande à distance possible	Non
durée de vie nominale moyenne [h]	30000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	7
Distorsion harmonique (THD)	30
Nombre minimal d'opérations de commutation	200000
classe d'efficacité énergétique	E
Désignation de lampe	autre
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.12
classe de protection (IP)	IP20
longueur [mm]	120
diamètre [mm]	45
régulable	Non
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
angle de rayonnement [°]	130 - 130
couleur du boîtier	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur	blanc
socle	autre
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	tubes, à socle unique
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
efficacité lumineuse [lm/W]	114
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	800
flux lumineux [lm]	800 - 800
type de tension	CA
puissance de la lampe [W]	7 - 7
facteur de puissance cos phi	0.9
courant nominal [mA]	32 - 32
tension nominale [V]	220 - 220

Produits similaires



145337

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

145929