



DULUX SQ LED 2D EM & AC GR8 7W (16W) 720lm 830

Numéro d'article 146056

LEV DULUX LED SQ 2D EM & AC Mains GR8 7W (16W) 720lm 3000K 130° 134x137mm

Domaines d'application : Éclairage général à des températures ambiantes de -20 +45 °C. Supermarchés et grands magasins. Passerelles et couloirs. Hôtels, restaurants.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	146056
Marque	LEDVANCE
Nom série de produits	DULUX LED SQ EM & AC MA
Type de produit	DULUX LED SQ16 EM & AC

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 220
courant nominal [mA]	30 - 30
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	7 - 7
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	720 - 720
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	720
efficacité lumineuse [lm/W]	102
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	chaud <3 300 K
socle	autre
couleur	blanc
température de couleur [K]	3000 - 3000
couleur du boîtier	blanc
angle de rayonnement [°]	130 - 130
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Non
diamètre [mm]	134
longueur [mm]	137.1
classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	F
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	Oui

Produits similaires



146057



146286

LED 2D TC-DD GR8
2P 7W (16W) 800lm
835 EM+AC