



**DULUX SQ LED 2D EM & AC GR8 7W (16W) 720lm 835**

Numéro d'article 146057

LEV DULUX LED SQ 2D EM & AC Mains GR8 7W (16W) 720lm 3500K 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	146057
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	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	autre
couleur	blanc
température de couleur [K]	3500 - 3500
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**



146286

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