



DULUX SQ LED 2D EM & AC GR8 13W (28W) 1350lm 830

Numéro d'article 146058

LEV DULUX LED SQ 2D EM & AC Mains GR8 13W (28W) 1350lm 3000K 130°
202x204mm

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	146058
Marque	LEDVANCE
Nom série de produits	DULUX LED SQ EM & AC M
Type de produit	DULUX LED SQ28 EM & AC

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 220
courant nominal [mA]	57 - 57
facteur de puissance cos phi	0.9
puissance de la lampe [W]	13 - 13
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	1350 - 1350
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1350
efficacité lumineuse [lm/W]	103
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]	202
longueur [mm]	204
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]	13
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



146059

DULUX SQ LED 2D
EM & AC GR8 13W
(28W) 1350lm 835