



ODELEC-NOLLET

SMART 4 LB 5L AUT. 4000K REST

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > SMART 4 LB 5L AUT.
4000K REST

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smart-4-lb-5l-aut-4000k-rest-30-gr-101071029.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWS4032GS

SMART [4] 2.0 LB - 5 LED - RESTREINT 30° - AUTONOME - 4000 K (CRI 80) - 220/240 V 50/60 Hz - IP66 - CLASSE I - GRIS RAL 7037



Description

SMART [4] 2.0 LB - 5 LED - RESTREINT 30° - AUTONOME - 4000 K (CRI 80) - 220/240 V 50/60 Hz - IP66 - CLASSE I - GRIS RAL 7037

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564866768	
Référence fabricant	GWS4032GS	
Caractéristiques produit	mode de pose	en saillie
	classe de protection	I
	largeur (mm)	383
	réflecteur	ultra brillant
	type de raccordement	borne à fiche
	couleur du boîtier/corps	gris
	type de tension	AC
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	nombre de pôles	3
	longueur (mm)	253
	hauteur/profondeur (mm)	74
	matériau du boîtier/corps	plastique
	source lumineuse	LED non interchangeable
	répartition lumineuse	symétrique
	matériau du réflecteur	plastique
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	tension nominale (Un) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP66
	avec élément de protection	OUI
	source lumineuse fournie	OUI
	protection contre l'incendie « D »	OUI
	nombre de lampes/modules	1
	appareillage fourni	OUI
	angle de faisceau	faisceau moyen 20-40°
	température de couleur (K)	4000
	flux lumineux utile (lm)	5150
	couleur de la lumière	blanc
	type de câblage	terminaison
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	850 °C - 30 s
	pas de variation	OUI
	élément de distribution de lumière	réflecteur
	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
QC Unité	1	
QCT	PF	
	Document(s)	
	• Cmc	
	• Cmc	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Notice	
Ean13	8011564866768	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067019762	



