



ODELEC-NOLLET

ETANCHE VIDE 1500 2XTUBES LED

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > ETANCHE VIDE 1500 2XTUBES LED

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-dp-vide-1500-2x-tubes-led-ip65-230v-etanche-vide-ledvance-100913292.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR312494

LEDVANCE Etanche LED Vide pour 2 Tubes LED 1,5m - Polycarbonate - IP65/IK08 - étriers inox - Classe I - 1 565x115x86mm - uniquement pour tubes à LED en 230V - étrier et clips inox - Garantie 2 ans



Description

LEDVANCE Etanche LED Vide pour 2 Tubes LED 1,5m - Polycarbonate - IP65/IK08 - étriers inox - Classe I - 1 565x115x86mm - uniquement pour tubes à LED en 230V - étrier et clips inox - Garantie 2 ans

Avantages

- Précâblé pour une installation facile des tubes LED
- Boîtier robuste
- Installation facile et rapide
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques

Données électriques

Tension nominale 220...240 V

Fréquence du réseau 50/60 Hz

Données photométriques

Angle de rayonnement 105,00 °

Dimensions & poids

Longueur 1561 mm

Largeur 103,0 mm

Hauteur 75,0 mm

Poids du produit 1850,00 g

Couleurs & matériaux

Matériau de corps Polycarbonate (PC)

Couleur du produit Gris

Couleur du teinte Gray

Matériau de fermeture Polycarbonate (PC)

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -30...+45 °C

Donnée produit supplémentaire

Montage Surface

Emplacement montage Plafond

Lampe incluse Non

Capacités

Gradable Non

Type de connexion Screw terminal

Référence de la douille G13

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
Classe de protection	I
Type de protection	IP65
Température de surface limitée	Non
Normes	CE/TÜV Rheinland/EAC/RoHS

Données logistiques

Plage de température de stockage -20...80 °C

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000		
Marque	LEDVANCE		
Ean13	4058075312494		
Référence fabricant	4058075312494		
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1	
	Dimensions (h x l x L)	77mm x 110mm x 1565mm	
	Poids approximatif	2038,00g	
	Volume	13.26dm ³	
	adapté à un montage en applique	OUI	
	adapté à une suspension	OUI	
	adapté à un montage au plafond	OUI	
	adapté à un montage en saillie	OUI	
	matériau du boîtier/corps	plastique	
	couleur du boîtier/corps	gris	
	matériau de la verrine	plastique transparent	
	type de tension	AC	
	appareillage fourni	OUI	
	pas de variation	OUI	
	angle de faisceau	faisceau très extensif >80°	
	émission de lumière	direct	
	indice de protection (IP)	IP65	
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08	
	classe de protection	I	
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+45	
	largeur (mm)	103.00	
	longueur (mm)	1561.00	
	type de câblage	convient pour câblage traversant	
	nombre de pôles	3	
	type de raccordement	borne à vis	
	QC Boite	1	
	QCT	PF	
	QC Carton	6	
	Document(s)		
	<ul style="list-style-type: none">Fiche technique du produitFiche technique de la gammeNotice		
	Ean13	4058075312494	
	Fournisseur	LEDVANCE	
	Référence Odelec-Nollet	006000901	



