



ODELEC-NOLLET

PENTULI LED 24 BLANC 31W 3000K

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur décoratif > Suspension > PENTULI LED 24
BLANC 31W 3000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-pentuli-led-24-suspension-petit-diametre-blanche-31w-3000k-100450920.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL165601

PENTULI LED 24, suspension, petit diamètre, blanche, 31W, 3000K



Description

PENTULI LED 24, suspension, petit diamètre, blanche, 31W, 3000K

Description

La suspension PENTULI au design classique est disponible en blanc et noir et dispose d'un puissant module LED avec un angle de rayonnement de 30°. Le luminaire est livré avec un câble de 1,5 mètre et est adapté à un raccordement direct à la tension secteur 230V via l'alimentation LED intégrée.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163156295	
Référence fabricant	165601	
Caractéristiques produit	Nom du produit	PENTULI 25
	Couleur	blanc
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	36 W
	Lumineux/watt	70.83 lm/W
	Lumen	2550 lm
	Angle de rayonnement	30 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.
	CRI	80 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
	Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Montage	En saillie
	Détails de montage	Plafond
	Forme	conique
	Hauteur	27.5 cm
	Diamètre	24.5 cm
	Longueur du câble de suspension	150 cm
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	6 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)
	Durée de vie	30000 h
	Tension nominale primaire	120-240V ~50/60Hz
	Courant secondaire / tension secondaire	900mA
	Poids net	1.8 kg
	Consommation pondérée	36 kWh/1.000h
Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Manuel• Fiche• Fiche• Fiche		
Ean13	4024163156295	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122005813	



