



ODELEC-NOLLET

SP LED 8W/3000K BLANC DIM IP44

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Spot - Rails - Commerces - Bureaux > SP LED 8W/3000K BLANC DIM IP44

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-spot-led-fixe-8w-3000k-620lm-blanc-dim-ip44-ledvance-100720356.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR127043

LEDVANCE Spot LED DIM IP44 - Colerette Blanche - Gradable - 8W - 620lm - 36° - 3000K - 50000h - Classe II - 81x51mm - diam découpe 68mm - Alim. externe fournie - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Spot LED DIM IP44 - Colerette Blanche - Gradable - 8W - 620lm - 36° - 3000K - 50000h - Classe II - 81x51mm - diam découpe 68mm - Alim. externe fournie - Garantie 5 ans

Avantages

- Efficacité lumineuse élevée
- Design correspond à la famille des luminaires LEDVANCE DOWNLIGHT
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Design fonctionnel et épuré
- Installation facile et rapide
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	8,00 W
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	200
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	100
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	200
Distorsion harmonique totale	20 %

Données de l'alimentation du luminaire

ECG - Length 120 mm

Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	620 lm
Efficacité lumineuse	75 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 4 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement 36 °

Dimensions & poids

Diamètre	81,0 mm
Hauteur	51,0 mm
Poids du produit	268,00 g
Diamètre d'encastrement	68 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matière de la surface émettrice.	PMMA

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+45 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond

Capacités

Gradable	Oui
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP44/IP20
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Mode d'emplois

- Remplace les spots halogènes
- Eclairage général
- Chambres d'hôtel
- Bars, restaurants
- Éclairage d'accentuation
- Galeries, musées
- Intérieurs résidentiels

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.08	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075127043	
Référence fabricant	4058075127043	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	FS1
	Dimensions (h x l x L)	142mm x 102mm x 112mm
	Poids approximatif	354,00g
	Volume	1.62dm ³
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	27
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">• Fiche technique du produit• Fiche technique de la gamme• Notice• Notice• Fiche		
Ean13	4058075127043	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036945	
Couleur	Blanc	



