



ODELEC-NOLLET

MODULE LED DTW QPAR111 40 BLC

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > MODULE LED DTW QPAR111 40 BLC

<https://odelec-nollet.fr/slv-module-led-dim-to-warm-qpar111-40-2000k-2800k-blanc-1000lm-100450294.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL553041

Module LED, DIM-TO-WARM, QPAR111, 40°, 2000K-2800K, blanc, 1000lm



MATÉRIEL
ELECTRIQUE

VISUEL INDISPONIBLE

Description

Module LED, DIM-TO-WARM, QPAR111, 40°, 2000K-2800K, blanc, 1000lm

Description

Module LED pour remplacement de sources conventionnelles. Disponible en différents coloris, intensités lumineuses et couleurs de lumière. Module LED avec fonction « varier pour réchauffer ».

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163168144	
Référence fabricant	553041	
Caractéristiques produit	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	13 W
	Lumineux/watt	68 lm/W
	Lumen	880 lm
	CRI	90 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.
	Variable	Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage	Variable Variateur en fin de phase
	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.
	Longueur	7 cm
	Diamètre	11.1 cm
	Sortie lumineuse	directement
	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	25000 h
	Tension	350mA
	Cycles de commutation	20000 Décrit le nombre de cycles de commutation possibles de la source lumineuse, c'est-à-dire le nombre de fois où elle peut être allumée et éteinte.
	Temps d'allumage	0.5 s Le « temps d'allumage » désigne le temps nécessaire à la source de lumière, après application de la tension d'alimentation, pour produire un éclairage stable.
	Poids net	0.22 kg
	QC Carton	1
	QCT	CT
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none">FicheFicheFiche		
Ean13	4024163168144	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122006909	
Couleur	Blanc	



