



ODELEC-NOLLET

# MODULE LED DTW QPAR111, 20 NR

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > MODULE LED DTW QPAR111, 20 NR

<https://odelec-nollet.fr/slv-module-led-dim-to-warm-qpar111-20-2000k-2800k-noir-1000lm-100450293.html>

## Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL553030

Module LED, DIM-TO-WARM, QPAR111, 20°, 2000K-2800K, noir, 1000lm



**MATÉRIEL**  
**ELECTRIQUE**

VISUEL INDISPONIBLE

## Description

Module LED, DIM-TO-WARM, QPAR111, 20°, 2000K-2800K, noir, 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	4024163168113
Référence fabricant	553030
	Matiere Aluminium
	Puissance en watts 13 W
	Lumineux/watt 65 lm/W
	Lumen 850 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
Caractéristiques produit	largeur (mm) 111
	hauteur (mm) 111
	température de couleur (K) 2000
	type de tension DC
	diamètre (mm) 111
	longueur (mm) 70
	tension de fonctionnement (V) 350
	indice de protection (IP) IP20
	couleur de la lumière selon EN 12464-1 chaud <3 300 K
	nombre de LED 1
	durée de vie nominale moyenne (h) 25000
	adapté à l'éclairage général OUI
	tension de lampe (V) 350
	adapté à un courant constant OUI
	courant de fonctionnement (mA) 350
	appareil externe requis OUI
	puissance de la lampe (W) 13
	flux lumineux (lm) 850
	QC Carton 1
	QCT CT
	<b>Document(s)</b> <a href="#">Fiche</a> <a href="#">Fiche</a> <a href="#">Fiche</a>
Ean13	4024163168113
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122006906
Couleur	Noir



