



ODELEC-NOLLET

VALETO SMART SYSTEM, LED E27 1

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > VALETO SMART SYSTEM, LED E27 1

<https://odelec-nollet.fr/slv-valetto-smart-system-led-e27-10-2w-2700k-6500k-rgbw-850lm-vari-100450269.html>

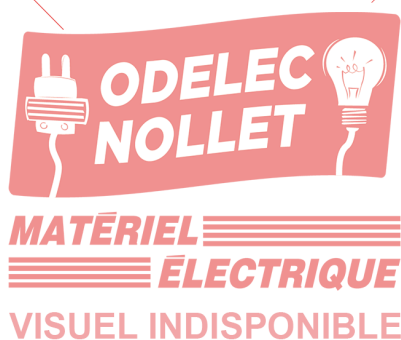
Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL420052

VALETO SMART SYSTEM, LED E27 10,2W, 2700K-6500K + RGBW, 850lm, vari



Description

VALETO SMART SYSTEM, LED E27 10,2W, 2700K-6500K + RGBW, 850lm, vari

Description

Blanc chaud en version LED. Le SMART LED pour SLV VALETO® SMART HOME SYSTEM diffuse la même couleur d'éclairage que les sources classiques mais avec l'avantage de consommer moins d'énergie. Variable avec télécommande Contrôle RGBW. Produit de classe énergétique A+.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163170932	
Référence fabricant	420052	
Caractéristiques produit	Nom du produit	SLV VALETO®
	Matiere	Plastique
	Puissance en watts	10.5 W
	Consommation pondérée	11 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	81 lm/W
	Lumen	850 lm
	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.
	Douille	E27
	Variable	Oui Ce produit est dimmable !
	Technologie de variation de l'éclairage	Variable
	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.
	Type de source	LED E27
	Longueur	12 cm
	Diamètre	6 cm
	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	220-240V ~50/60Hz
	Courant de la lampe	0.06 A
	Température ambiante	40 °C
	Classe énergétique	A+
	Temps d'allumage	0.5 s
	Cycles de commutation	25000 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.
	Facteur de puissance électrique	0.77 phi Rapport entre la puissance active et la puissance apparente, c'est-à-dire entre la puissance effectivement consommée sur le secteur et la puissance réellement utilisable. Le résultat de ce rapport indique le degré d'efficacité.
	Poids net	0.12 kg
	Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	81 lm/W
	QC Carton	1
	QCT	CT
Document(s)		
• Fiche		
• Fiche		
Ean13	4024163170932	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122006826	



