



ODELEC-NOLLET

LED GX53 8,2W 600LM 120 3000K

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LED GX53 8,2W 600LM 120 3000K

<https://odelec-nollet.fr/slv-source-led-tcr-tse-blanc-gx53-8-2w-3000k-100451286.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL550073

Source LED TCR-TSE, blanc, GX53, 8,2W, 3000K



Description

Source LED TCR-TSE, blanc, GX53, 8,2W, 3000K

Description

La lampe LED 230V permet de remplacer les lampes à économie d'énergie 230V à douille GX53. Cette lampe LED est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent au choix une lumière neutre ou chaude et sont parfaits pour éclairer une pièce ou créer des accents lumineux. Les lampes LED sont compatibles avec la plupart des luminaires dotés d'une douille GX53 et ont été spécialement conçues en alternative aux lampes à économie d'énergie. Les lampes LED permettent de réaliser des économies d'énergie considérables et nécessitent des frais d'entretien nettement réduits.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000	
Taxe DEEE	0.16	
Marque	SLV FRANCE	
Ean13	4024163156462	
Référence fabricant	550073	
Caractéristiques produit	Nom du produit	LED TCT-TSE
	Page du BIG WHITE	857
	Matiere	Plastique
	Puissance en watts	8.2 W
	Consommation pondérée	9 kWh/1.000h
	Lumineux/watt	73 lm/W
	Lumen	600 lm
	Température de couleur	3000 Kelvin
	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	GX53
	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 GX53
	Longueur	2.9 cm
	Diamètre	7.5 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 ~50Hz
	Courant de la lampe	0.06 A
	Classe énergétique	A+
	Temps d'allumage	0.5 s
	Cycles de commutation	15000 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	0.57 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	0.06 kg
	Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	73 lm/W
	product.attribute.lxxxbox_bulb_data	L70B50
	Couleur	blanc
	couleur du boîtier/corps	blanc
	type de tension	DC
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	75
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	73.00
	forme de la lampe	ronde plate
	longueur (mm)	75
	tension nominale (Un) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP20
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
	finition verre/couvercle	opale
	durée de vie nominale moyenne (h)	25000
	température de couleur (K)	3000
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	9
puissance de la lampe (W)	8.2	
flux lumineux (lm)	600	
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6	
nombre de cycles min.	15000	
QC Carton	1	
QCT	CT	
Document(s)		
<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche 		
Ean13	4024163156462	
Fournisseur	SLV FRANCE	
Référence Odelec-Nollet	122006061	



