



ODELEC-NOLLET

LAMPE GX53 LED, 3X 1,4W

Électricité > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > LAMPE GX53 LED, 3X 1,4W

<https://odelec-nollet.fr/slv-source-led-tcr-tse-blanc-gx53-4-2w-3000k-100449070.html>

Description courte

Marque : SLV FRANCE

Fabricant : SLV FRANCE

Référence : DCL550092

Source LED TCR-TSE, blanc, GX53, 4,2W, 3000K



Description

Source LED TCR-TSE, blanc, GX53, 4,2W, 3000K

Description

La lampe LED 230V, non variable, permet de remplacer les lampes halogènes 230V à douille GX53. Cette lampe LED non variable est idéale pour l'éclairage général. Les spots LED diffusent une lumière chaleureuse comparable à celle des lampes halogènes et sont parfaits pour 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. Produit de classe énergétique A. Consommation d'énergie pondérée : 5kWh/1000h.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Taxe DEEE	0.16
Marque	SLV FRANCE
Ean13	4024163115025
Référence fabricant	550092

Caractéristiques produit

Nom du produit	LED TCT-TSE
Page du BIG WHITE	857
Matiere	Plastique
Puissance en watts	4.2 W
Consommation pondérée	5 kWh/1.000h
Lumineux/watt	48 lm/W
Lumen	200 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	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	3.5 cm
Diamètre	7.5 cm
Durée de vie	20000 h
Tension	230V ~50Hz
Puissance nominale max. lumen Intensité	550 lm
Courant de la lampe	0.04 A
Classe énergétique	A
Temps d'allumage	1 s
Cycles de commutation	50000 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	0.44 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	0.1 kg
Valeur nominale de l'efficacité lumineuse	48 lm/W
Couleur	blanc
Culot	GX53
type de tension	DC
forme de la lampe	ronde plate
indice de protection (IP)	IP20
couleur de la lumière selon EN 12464-1	chaud <3 300 K
finition verre/couvercle	dépoli
température de couleur (K)	3000
puissance de la lampe (W)	5
QC Carton	1
QCT	CT

Document(s)

- [Fiche](#)
- [Fiche](#)
- [Fiche](#)

Ean13	4024163115025
Fournisseur	SLV FRANCE
Référence Odelec-Nollet	122004016

Images du produit



