

AUSCHITZKY

SLV 1002866 PLYTTA SPOT CABLE TE

Nos Marques > SLV > Intérieur > Systèmes câble tendu > SLV 1002866 PLYTTA SPOT CABLE TE

<https://auschwitzky.fr/slv-plytta-spot-pour-cable-tendu-t-b-t-tenseo-interieur-chrome-led-9-8w-2700k-101609119.html>

Description courte



Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002866

SLV 1002866 PLYTTA SPOT CABLE TE



Description



Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002866

Fournisseur : SLV

Nom produit : PLYTTA spot câble tendu chrome

Marque : SLV

Gamme : PLYTTA

EAN : 4024163230629

Caractéristiques :

- PLYTTA
- spot pour câble tendu T
- B
- T
- TENSEO intérieur

- chrome
- LED
- 9
- 8W
- 2700K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Référence fabricant	1002866	
Ean13	4024163230629	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	Nom du produit	PLYTTA
	Page du BIG WHITE	549
	Couleur	chrome
	Matière	Plastique
	Puissance en watts	9.8 W
	Lumineux/watt	76.53 lm/W
	Flux lumineux (lm)	750
	Angle de rayonnement	120 ° Également désigné sous le nom d'« angle de diffusion », il décrit l'angle entre deux points au niveau desquels la puissance lumineuse descend en dessous de 50% de la valeur maximale.
	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.
	Détails de montage	Plafond avec accessoires
	Forme	carré
	Longueur	24 cm
	Largeur	17.5 cm
	Hauteur	1.7 cm
	Sortie lumineuse	directement
	Distribution de l'intensité lumineuse	rotosymétrique Décrit la dispersion de la lumière de la source lumineuse dans l'espace.
	Homogénéité chromatique	3 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	30000 h
	Tension nominale primaire	12V -50Hz
	Température ambiante	25 - 40 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
	Poids	0.43 kg
	Consommation pondérée	9.8 kWh/1.000h
	Données LXXBXX	L70B50 Décrit la durée de vie d'une LED. L = maintien du flux lumineux en % B = proportion de modules touchés en % L70B10 signifie donc qu'un maximum de 10% des modules tomberont en dessous de 70% du flux lumineux d'origine.
	adapté à un montage au plafond	OUI
	adapté à un montage par serrage	OUI
	convient pour système de cable basse tension	OUI
	réglabilité	non ajustable
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	nombre de lampes/modules	1
	matériau du boîtier/corps	plastique
	traitement de la surface	laqué / peint
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	appareillage	non requis
	pas de variation	OUI
	répartition lumineuse	symétrique
	Angle de faisceau	faisceau diffus
	émission de lumière	direct
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	30000
	indice de protection (IP)	IP20
	Classe de protection	III
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	40
	puissance de lampe acceptée (W)	9,8
	puissance du système (W)	9,8
	Température de couleur (K)	2700
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	largeur (mm)	175
hauteur/profondeur (mm)	17	
longueur (mm)	240	
type de câblage	terminalison	
section de conducteur connectable (mm²)	6	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Manuel • Fiche • Fiche • Fiche • Notice 	
Ean13	4024163230629	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Marque	SLV	
Code Auschitzky	3621004	

Images du produit



SLV



SLV



SLV

