



AUSCHITZKY

SLV 1002875 PARA CONE 14, SPOT P

Nos Marques > SLV > Intérieur > Systèmes rail 1 allumage 230V > SLV 1002875 PARA CONE 14, SPOT P

https://auschitzky.fr/slv-para-cone-14-spot-pour-rail-1-allumage-interieur-cuivre-gu10-qpar51-25w-max-101089714.html.



Description courte

Marque: SLV

Fabricant: SLV BY DECLIC

Référence: DEI1002875

SLV 1002875 PARA CONE 14, SPOT P

Description



Code fournisseur: 19362

Reférence commerciale: 1002875

Fournisseur: SLV

Nom produit: PARA CONE 14, spot pour rail 1

Marque: SLV

Gamme : PARA CONE EAN : 4024163230711

Caractéristiques:

- PARA CONE 14
- spot pour rail 1 allumage intérieur
- cuivre
- GU10/QPAR51
- 25W max

1

Informations complémentaires

0 000 10 000	0.000000	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Code Auschitzky Ean13	3620675 4024163230711	
Editio	4024103230711	
	Nom du produit	PARA CONE 14
	Page du BIG WHITE	513
	Couleur	cuivre
	Matiere	Aluminium
	Puissance en watts	25 W
	Source	QPAR51
	Nombre de douilles Code IP	1 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 is niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Détails de montage	Rail plafond Rail applique
	Forme	conique
	Hauteur	20 cm
	Diamètre	13.5 cm
	Orientable ou inclinable	Dispositif rotatif et pivotant
	Plage d'inclinaison	80°
	Plage de rotation horizontale	300 °
	Sortie lumineuse	directement
	Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
	Température ambiante	40 °C Décrit la valeur maximale de température à ne pas dépasser pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
	Poids	0.3 kg
	adapté à un montage au plafond	OUI
	adapté à un montage sur barre conductrice	
Caractéristiques produit	adapté à un montage par serrage	OUI
	réglabilité	rotatif et orientable
	source lumineuse	LED interchangeable
	nombre de lampes/modules	1
	nombre de lampes/modules douille	1 GU10
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps	1 GU10 aluminium
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface	1 GU10 aluminium laqué / peint
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm)	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 200 135
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre externe (mm) type de câblage	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 135 200 135 terminalson
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre externe (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche Manuel	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 200 135 terminaison 1
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre externe (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice - Fiche - Manuel - Fiche - Manuel	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 200 135 terminaison 1
Référence fabricant	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre externe (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche - Manuel	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 200 135 terminaison 1
Référence fabricant Ean13	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre externe (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche Manuel Fiche Fiche	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 200 135 terminaison 1
	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre externe (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice Fiche Manuel Fiche Fiche Notice Fiche Notice Fiche Notice	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 200 135 terminaison 1
Ean13	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre externe (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice - Fiche - Wanuel - Fiche - Hiche - Notice -	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 200 135 terminaison 1
Ean13 Unité produit	nombre de lampes/modules douille matériau du boîtier/corps traitement de la surface Tension nominale (Un) (V) appareillage variation modulation de tension secteur émission de lumière indice de protection (IP) classe de protection puissance de lampe acceptée (W) puissance du système (W) largeur (mm) hauteur/profondeur (mm) longueur (mm) diamètre externe (mm) type de câblage QC Carton QCT Document(s) Notice - Fiche - Wanuel - Fiche - Fiche - Notice -	1 GU10 aluminium laqué / peint AC non requis OUI direct IP20 II 25 25 135 135 200 135 terminaison 1

21/05/2024

Images du produit













SLV



SLV

