



ODELEC-NOLLET

RESISTO 1500 7600 840 MW

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Luminaire étanche > RESISTO
1500 7600 840 MW

<https://odelec-nollet.fr/sylvania-resisto-1500-ip66-52w-7100lm-840-mw-101714110.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : SYLVANIA FEILO FRANCE

Référence : SYL0010256

Étanche Resisto 1500 IP66 52W 7100lm 840 MW



Description

Étanche Resisto 1500 IP66 52W 7100lm 840 MW

Description

- Resisto 1500 IP66 52W 7100lm 840 MW - Solution étanche Led en polycarbonate. Étriers coulissants en inox 301 et platine LED fixée à la vasque. Pré-perçage aux extrémités pour 1 ou 2 presses-étoupes et pré-perçage pour alimentation par le milieu. Température de couleur 4000K, IRC80. Flux lumineux sortant 7100lm. Puissance consommée 52W. Efficacité lumineuse : 137lm/W. Détecteur de présence hyperfréquence (MW) avec possibilité d'installation maître-escalve. Facteur de puissance : 0,95. Taux de distorsion harmonique : 20%. Durée de vie (L80) : 69.000h Risque photobiologique RG1, IP66, IK08. Test au fil incandescent 850°C. Températures de fonctionnement de -20°C à 40°C. Classe I. Dimensions (LxlxH) : 1500x87x80mm. Poids : 2kg. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED. Produit éligible CEE.

Mode d'emplois

Logistique & Industrie

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Ean13	5410288102566
Référence fabricant	0210256
	Technologie LED
	Caisson Polycarbonate
	Classe ETM EC02812
	E-number FI 4357066
	Flux lumineux (lm) 7100
	Efficacité système lm/W 137
	IRC (Ra) 85
	Variation SDCM SDCM5
	Consistance des couleurs (SDCM) 5
	Contrôle de fléouissement (SGR) - 25
	Groupe de risques photobiologiques RG1
	Consommation électrique totale (W) 52
	Protection électrique Classe 1
	Niveau de scintillement LED Très bas (5% ou moins)
	Couleur du corps Gris
	Indice de protection IK IK08
	Garantie 5 ans
	Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C - 40°C
	Température ambiante moyenne (°C) 25
	Type de distribution Diffusant
	Tension secteur (V) 220-240V~
	Facteur de puissance de la lampe 0,95
	Taux d'harmonique (à 20% 50% à 100% max du taux de gradation) 20
	Nb de cycles de commutation avant défaillance prématurée >50000
	Courant driver (mA) 350
	Courant d'appel (A) 16
	Durée du courant d'appel (µs) 40
	Test au fil incandescent 850
	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues D
	Fréquence nominale (Hz) 50/60Hz
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A 24
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A C 32
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A 39
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C 49
	Max. Luminaires par disjoncteur 10A B 24
	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B 32
	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 39
	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 49
	Durée de vie moyenne - L70 B50 100000
	Durée de vie moyenne - L80 B20 69000
	Durée de vie moyenne - L90 B10 31000
	Finition du diffuseur Dépoli
	Matériau du diffuseur Polycarbonate
	Hauteur nominale du produit (mm) 80
	Poids (kg) 2,0
	Type d'emballage Carton
	Longueur simple de emballage (cm) 150,5
	Largeur unitaire de emballage (cm) 10,0
	Profondeur emballage unitaire (cm) 8,5
	DUN4 4 (intérieur) 05410288102566
	unités par emballage extérieur 1
	Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) 150,5
	Largeur de l'emballage extérieur (cm) 10,0
	Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 8,5
	Condition de fonctionnement optimal (°C) -20-40
	classe de protection I
	largeur (mm) 87
	type de raccordement borne à fiche
	couleur du boîtier/corps gris
	type de tension AC
	avec déclencheur de mouvement OUI
	appareillage driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI 85-90
	longueur (mm) 150
	hauteur/profondeur (mm) 80
	matériau du boîtier/corps plastique
	source lumineuse LED non interchangeable
	indice de protection contre les chocs (IK) IK08
	tension nominale (V) (V) 220
	indice de protection (IP) IP66
	source lumineuse fournie OUI
	protection contre l'incendie « D » OUI
	appareillage fourni OUI
	angle de faisceau faisceau très étendu >80°
	température de couleur (K) 4000
	flux lumineux utile (lm) 7100
	type de câblage terminaison
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 100000
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h) 31000
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) -20
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s
	pas de variation OUI
	élément de distribution de lumière diffuseur
	efficacité du luminaire (lm/W) 137
	facteur de puissance (cos phi) 0,95
	Document(s)
	<ul style="list-style-type: none"> Fiche technique Synopsis fiche de données Structure relatif sept 2021 Come Fais L&L les SEA Manuel d'installation Manuel d'installation Fiche de sécurité du produit Images du produit 1 Images du produit 2 Images du produit 3 Images du produit 4 Images du produit 5 Images du produit 6 Images du produit 7 Images du produit 8 Images du produit 9
	5410288102566:10
	SYLVANA FIELD FRANCE
Ean13	004001813
Fournisseur	
Référence Odelec-Naltes	

Images du produit

