

PanelSeT - Lampe LED - avec prise VDE(FR) + interrupteur - 120/230Vac

NSYLAMLDF

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Éclairage et réglette de prises	
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'éclairage	
Type de produit ou équipement	Lampe	
Application de l'appareil	Universel	
Composition de l'appareil	1 lampe 1 éléments de fixation	
Facteur de puissance	0,9	

Complémentaires

Type de prise (standard)	Français	
Puissance nominale de la lampe	10 W	
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz	
Culot de lampe	DEL intégrée	
Type de lampe	DEL	
Type de commande	Interrupteur encastré	
Flux lumineux	950 lm	
Température de couleur	4000 K	
Durée de vie en heures	25000 H	
Raccordement électrique	Câble connecteur rapide 3 m non fourni Câble connecteur rapide 1 m non fourni	
Support de montage	Pièces métalliques Support Rail DIN	
Mode de fixation	Vis Clipsable Fixation d'aimant	
Compatibilité de gamme	Spacial PanelSeT	
Matière	PC (UL94 V-0)	
Longueur	372 mm	
Hauteur	63 mm	
Largeur	40 mm	
Couleur	Noir (RAL 9005)	

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529	
Classe d'isolation électrique	Classe I	
Compatibilité électromagnétique	Immunité CEM se conformer à EN 55015	
Normes	CEI 60598 UL 94 UL 508 A EN 55015 UL 1598 UL 8750	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-1665 °C	
Température ambiante pour le stockage	-1060 °C	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	848,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	32,000 cm
Largeur de l'emballage 2	62,000 cm
Longueur de l'emballage 2	27,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,856 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	590
Hauteur de l'emballage 3	178,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	536,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	61
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	36
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
WEEE Label	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.