

# Fiche technique du produit

Spécifications



## 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	Multi-usage
Composition de l'appareil	1 lampe 1 éléments de fixation
Facteur de puissance	0,9

### Complémentaires

Écart-type de sortie	Français
Puissance nominale de la lampe	10 W
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Culot de lampe	LED 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	Sur plage connecteur rapide 3 m non fourni Sur plage 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 conforming to IEC 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	-16...65 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-10...60 °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 environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[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 réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

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.