

Fiche technique du produit

Spécifications

PanelSeT - Lampe à LED T5 éco - avec interrupteur - 315mm - 24-48Vdc



NSYLAMT5LD1VDC

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 2 câble
Facteur de puissance	1

Complémentaires

Type de prise (standard)	Sans prise
Puissance nominale de la lampe	5 W
[Ue] tension assignée d'emploi	24/48 V CC
Culot de lampe	DEL intégrée
Type de lampe	DEL
Type de commande	Interrupteur encastré
Flux lumineux	470 lm
Température de couleur	4000 K
Durée de vie en heures	25000 H
Raccordement électrique	Câble connecteur rapide 3 m fourni Câble connecteur rapide 1 m fourni
Support de montage	Pièces métalliques Traverses
Mode de fixation	Vis Fixation d'aimant
Compatibilité de gamme	Spacial PanelSeT
Longueur	310 mm
Hauteur	30,5 mm
Couleur	Aluminium

Environnement

Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529
Classe d'isolation électrique	Classe I

Normes	CEI 60598
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-10...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-16...65 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	34,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	511,000 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	43,000 cm
Largeur de l'emballage 2	28,000 cm
Longueur de l'emballage 2	36,000 cm
Poids de l'emballage 2	10,220 kg
Type d'emballage 3	PAM
Nb produits dans l'emballage 3	480
Hauteur de l'emballage 3	145,000 cm
Largeur de l'emballage 3	100,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	257,000 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

Empreinte carbone du cycle de vie total **57**

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.

Fiche technique du produit

NSYLAMT5LD1VDC

Image of product / Alternate images

Alternative

