

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Lampe à LED - ac prise UL-CSA + interrupteur - 120/230Vac

NSYLAMLDU

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	Etats-Unis
Puissance nominale de la lampe	10 W
[Ue] tension assignée d'emploi	120 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	Support Rail DIN Pièces métalliques
Mode de fixation	Clipsable Fixation d'aimant Vis
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	UL 1598 CEI 60598 EN 55015 CSA C22.2 No 14-10 UL 94 UL 8750 UL 508 A
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	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	7,800 cm
Longueur de l'emballage 1	40,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	823,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	8,880 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	40
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	47,520 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

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.