

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace - LED orange - 1,5mA 250V - câble - localisation ou témoin

S520290W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.04 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	DEL
Application spécifique du produit	Lampe de recharge
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent

Complémentaires

Couleur de la source lumineuse	Orange
Destination du produit	Pour interrupteur
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7030)
Echauffement	25 °C
Durée de vie en heures	64000 H (L70)
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Consommation électrique	1,5 mA
Nombre de câbles	2
Matière	PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Profondeur d'encastrement	12,5 mm
Poids du produit	0,001 kg

Environnement

Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...45 °C
Normes	2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A
Caractéristique d'environnement	Pétrole Huile Résistant aux UV Acétone Savon liquide Décolorant

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	0,800 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage 1	7,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	538,000 g

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

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

CO2 évité par unité (en kg) 0.04

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Numéro SCIP 90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles