

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Odace - LED bleu - 0,15mA 250V - câble - localisation ou témoin

S520291W

 Cette option circulaire permet d'éviter 1.445 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	DEL
Application spécifique du produit	Lampe de recharge
Type d'emballage	Capot de protection
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7030)

Complémentaires

Couleur de la source lumineuse	Bleu
Destination du produit	Support de fixation
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Gris (RAL 7030)
Echauffement	25 °C
Consommation électrique	0,15 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	EN 60669-1 2006/95/EEC
Certifications du produit	LCIE: NF 619318A N NF
Caractéristique d'environnement	Pétrole Huile Liquide de nettoyage pour vitres Résistant aux UV Décolorant Alcool Savon liquide Acétone

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
Poids de l'emballage 1	9,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	7,500 cm
Largeur de l'emballage 2	7,800 cm
Longueur de l'emballage 2	9,600 cm
Poids de l'emballage 2	76,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	190
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	3,368 kg

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)	1.445
-----------------------------	-------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-----------------------------------	-------------------------

Numéro SCIP	8690c242-4749-457c-838c-5913d90b359b
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Image of product / Alternate images

Alternative







