

Fiche technique du produit

Spécifications



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

S520291

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Type de produit ou équipement | DEL |
| Application spécifique du produit | Lampe de rechange |
| Type d'emballage | Capot de protection |

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 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 3,294 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

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 85

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

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

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

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

Image of product / Alternate images

Alternative







