

Fiche R9ECL Schneider



Éclairage de coupure Rési9 XE
Schneider Electric
Réf R9ECL

55.49€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/97826-eclairage-de-coupure-resi9-xe-schneider-electric-schneider-electric-r9ecl.html>

Le produit Éclairage de coupure Rési9 XE Schneider Electric est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - éclairage de coupure

R9ECL

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme	Resi9
Type de produit ou équipement	Éclairage de coupure
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Culot de lampe	Tout LED
Type de batterie	Encapsulée

Complémentaires

Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de levage
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V +/- 10 % CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Puissance consommée en VA	3 VA
Type de lampe	LED
Flux lumineux	7,54 lm
Température de couleur	5000 K
Angle de vue horizontal x vertical	120°
Capacité de batterie	0,14 Ah, Ni-MH (Nickel-Metal Hydride)
Autonomie	7 h
Temps de charge	112 H
Durée de vie	10 année(s)
Support de montage	Rail DIN
Position de montage	Toutes positions montage
Matière	PA6
Normes	EN 60598-1
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	83 mm
Poids du produit	70 g

Raccordement électrique Bloc de distribution kit enfichable haut

Environnement

Degré de protection IP IP20 se conformer à CEI 60529
IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529

Degré de pollution 2 se conformer à 60664-1

Catégorie de surtension III se conformer à 60664-1

Compatibilité électromagnétique Test d'immunité aux décharges électrostatiques (8 kV) (EN 61000-4-2)
Test d'immunité aux décharges électrostatiques (6 kV) (EN 61000-4-2)
Perturbation liée aux champs électromagnétiques, class 3 (10 V/m) (EN 61000-4-3)
Perturbation liée aux champs électromagnétiques, classe 2 (3 V/m) (EN 61000-4-3)
Test d'immunité aux transitoires électriques rapides (4 kV) (EN 61000-4-4)
Test d'immunité aux transitoires électriques rapides (2 kV) (EN 61000-4-4)
Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs (2,5 kV) (EN 61000-4-5)
Perturbations HF transmises par conduction (10 V) (EN 61000-4-6)
Test d'immunité aux baisses et aux interruptions de tension (EN 61000-4-11)
Émission rayonnée (30 à 230 MHz) (EN 61000-6-3)
Émission rayonnée (230 MHz à 1 GHz) (EN 61000-6-3)

Température de l'air ambiant en fonctionnement 25...60 °C

Température ambiante de stockage 40...85 °C

Tropicalisation 2 se conformer à EN 60947-1

Humidité relative 95 % à 55 °C

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 3,0 cm

Largeur de l'emballage 1 9,0 cm

Longueur de l'emballage 1 10,0 cm

Poids de l'emballage 1 94,0 g

Type d'emballage 2 S02

Nb produits dans l'emballage 2 50

Hauteur de l'emballage 2 15,0 cm

Largeur de l'emballage 2 30,0 cm

Longueur de l'emballage 2 40,0 cm

Poids de l'emballage 2 5,05 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Sans SVHC REACH Oui

Directive RoHS UE Conforme
[Déclaration RoHS UE](#)

Sans métaux lourds toxiques Oui

Sans mercure Oui

Information sur les exemptions RoHS [Oui](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie
DEEE	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.

Garantie contractuelle

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