

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - lampe LED - 250Vca - 0,05mA - Blanc

NU9825AZ

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de rechange
Type de produit ou équipement	DEL de rechange
Destination du produit	Interrupteur
Couleur du bloc lumineux	Blanc
Type de lampe	DEL

Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA pour interrupteur-sectionneur
Consommation électrique	0,15 mA
Echauffement	Max +15 °C supérieur à la température ambiante
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Normes	IEC 60669-1
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	1,100 cm
Longueur de l'emballage 1	3,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	2,000 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	7,500 cm
Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	9,700 cm
Poids de l'emballage 2	56,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	50
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	475,000 g

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 du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

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

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

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.**