

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony - Element lumineux

XACV06

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de circuit électrique Circuit de commande

Complémentaires

Type de lampe Incandescent
Néon

Catégorie station contrôle Bouton multiple

Matière du coffret Métal
Polyester renforcé de verre

Alimentation du bloc lumineux Direct

Source lumineuse Lampes non incluse

Montage du bloc Monté à l'avant

Poids du produit 0,05 kg

Alimentation Directe

[Us] Rated supply voltage = 400 V

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 5,0 cm

Largeur de l'emballage 1 8,0 cm

Longueur de l'emballage 1 6,0 cm

Poids de l'emballage 1 63,0 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 3,479 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

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

No