

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Harmony XVU - élément lumineux Ø60- DEL- clignotant- 24VDC rouge

XVUC44W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.43 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XVU
Type de produit ou équipement	Colonne lumineuse modulaire
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité LED
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVU
Source lumineuse	LED, rouge
Application	Automobile Machine d'emballage Machines outils

Complémentaires

Type de signalisation	Clignotant
Variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités Jusqu'à 4 éléments sonores
Matière	Plastique V-2 tenue à la flamme se conformer à UL 94 Plastique V-0 tenue à la flamme se conformer à UL 94
[Us] tension d'alimentation	24 V CA/CC
Puissance dissipée maximale en W	0,9 W
Type de signalisation	Clignotement
Longueur	50 mm
Poids du produit	0,064 kg

Environnement

Certifications du produit	CE UL CSA
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Degré de protection IP	IP65
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Tenue aux vibrations	2 gn

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,2 cm
Longueur de l'emballage 1	13,1 cm
Poids de l'emballage 1	146,0 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

CO2 évité par unité (en kg)	0.43
-----------------------------	------

Use Better

Matières et Substances

Directive UE RoHS	Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE
-------------------	---

Numéro SCIP	C06fce4f-aea2-46a5-aadb-0b38d1efbe3f
-------------	--------------------------------------

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