

Fiche produit

Caractéristique

XVUC21M

Harmony XVU - embase alim avec couvercle - Ø60 - noir - 100V à 240VAC - NPN



Principales

gamme de produits	Harmony XVU
fonction produit	Colonne lumineuse modulaire
type de balise et de colonne de signalisation	Unité de base
diamètre de fixation	60 mm
nom de composant	XVU
couleur du boîtier	Noir

Complémentaires

composition du kit	Couvercle Unité de base (NPN)
mode de fixation	Directement ou fixation tube
matière	PC (polycarbonate) V-0 tenue à la flamme se conformer à UL 94 PBT (polybutylène téréphtalate) V-0 tenue à la flamme se conformer à UL 94 ABS (acrylonitrile butadiène styrène) V-0 tenue à la flamme se conformer à UL 94
variante de construction	Montage du client, jusqu'à 5 unités
[Us] tension d'alimentation	100...240 V CA (tolérance: +/- 10 %)
consommation électrique	<= 400 mA
longueur	151 mm
poids	0,235 kg

Environnement

certifications du produit	CCC UL CSA RoHS
température ambiante pour le stockage	-20...65 °C
température de fonctionnement	0...50 °C
tenue aux vibrations	2 gn
degré de protection IP	IP65
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II sur unité de base se conformer à IEC 61140

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1529 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible