

Accessoires Sylproof Tubular Splitter 5P Start et Sylproof Tubular 0042492



Caractéristiques

- Etanche tubulaire T5 Mono ou Duo. Rendement élevé jusqu'à 81%. Protection IK06 - Joint d'étanchéité pour une protection IP66 - Embouts et attaches de fixation en Inox 304L. Anti-corrosion. Branchement par connecteur WIELAND. Corps en polycarbonate anti-UV. Diamètre 100mm - Platine en acier peint RAL 9016. Version avec Cellule de détection HF. Ballast HF ou DALI. Idéal pour l'éclairage des parkings, zones industrielles ou gymnases. Pour toutes installations dans des conditions chimiques particulières (agro-alimentaire, atmosphères corrosives...), consulter le représentant Sylvania



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	Splitter 5P Start et Sylproof Tubular
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002557
Garantie	2 ans
LOR (%)	100
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3
Angle de faisceau (°)	34
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Protection électrique	Classe 2
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5410288424927

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	Splitter 5P Start et Sylproof Tubular
Technologie	Accessoire
Caisson	Aluminium
Montage	Installation sur rail
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002557
Garantie	2 ans

Données optiques

LOR (%)	100
IRC (Ra)	93
Consistance des couleurs (SDCM)	3

Accessoires Sylproof Tubular Splitter 5P Start et Sylproof Tubular 0042492

Ajustement de la température de couleur	Non
Angle de faisceau (°)	34
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Protection électrique	Classe 2
Test au fil incandescent	650

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	72000
Durée de vie moyenne - L70 B10	72000
Durée de vie moyenne - L80 B50	72000
Durée de vie moyenne - L80 B20	72000
Durée de vie moyenne - L80 B10	72000
Durée de vie moyenne - L90 B50	43000
Durée de vie moyenne - L90 B20	36000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Longueur (mm)	96
Largeur (mm)	59
Hauteur nominale du produit (mm)	38
Poids (kg)	0.1

Emballage

Type d'emballage	Plastique
Code EAN	5410288424927
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	39.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	42.5
DUN14 (intérieur)	15410288424924
unités par emballage extérieur	10
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	8.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	39.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	42.5

SCHÉMAS TECHNIQUES

