

## Start Waterproof Housing

START WATERPR 1200MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 1X  
0047922

Image not found.

### Caractéristiques

- START WATERPROOF HOUSING, étanche vendu vide pour tubes LED. Compatible avec les tubes LED ToLEDo™ Superia 18W et 24W et ToLEDo™ Superia Universal 16W et 24W. Disponible en 1200mm et 1500mm. Corps en polycarbonate. IMPORTANT : les luminaires ou boîtiers étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...).



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START WATERPR 1200MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 1X
Technologie	LED
Culot	G13
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4309056
Garantie	3 ans
LOR (%)	75
Protection électrique	Classe 1
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288479224
Lampe incluse	N/A - Not Applicable

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	START WATERPR 1200MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 1X
Technologie	LED
Culot	G13
Caisson	Polycarbonate
Montage	Installation en saillie au plafond
Application générale	Logistique & Industrie
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4309056
Garantie	3 ans

### Données optiques

LOR (%)	75
---------	----

## Start Waterproof Housing

START WATERPR 1200MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 1X  
0047922

### Caractéristiques électriques

Protection électrique	Classe 1
Test au fil incandescent	650

### Données physiques

Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Finition du diffuseur	Transparent
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1260
Largeur (mm)	69
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	0.81

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288479224
Longueur simple de l'emballage (cm)	128.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (intérieur)	15410288479221
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	128.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.9
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	5.2

## SCHÉMAS TECHNIQUES