

Start Waterproof Housing START WATERPR 1500MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 1X 0047924



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 boitiers étanches doivent impérativement être installés sous abris (toit, auvent, casquette...).



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	START WATERPR 1500MM 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	4309058
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	5410288479248
Lampe incluse	N/A - Not Applicable

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	START WATERPR 1500MM 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	4309058
Garantie	3 ans
Données optiques	
LOR (%)	75



Start Waterproof Housing START WATERPR 1500MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 1X 0047924

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)	1560
Largeur (mm)	69
Hauteur nominale du produit (mm)	78
Poids (kg)	1.11
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288479248
Longueur simple de l'emballage (cm)	158.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	6.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (intérieur)	15410288479245
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage	158.0
extérieur (cm)	
largeur de l'emballage extérieur (cm)	6.9

SCHÉMAS TECHNIQUES

Profondeur de l'emballage extérieur (cm) 5.2