

# Start Waterproof Housing START WATERPR 1500MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 2X 0047925



#### Caractéristiques de la gamme

• Luminaire, polycarbonate housing • Twin version, 1200mm • Protection type IP65 • Luminous flux and light colour vary depending on LED tubes used • To be used with T8 LED tubes • Easy to install with stainless steel fixing brackets included for ceiling mounting • Ideal for any industrial facilities, garages, car parks, workshops.













### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0047925
Nom du produit	START WATERPR 1500MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 2X
Technologie	LED
Type	na
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Saillie
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC002892
LOR (%)	75
Protection électrique	Classe 1
Couleur du corps	Gris
Indice de protection IP	IP65
Indice de protection IK	IK08
Code EAN	5410288479255
Lampes	No

#### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Code produit	0047925
Nom du produit	START WATERPR 1500MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 2X
Technologie	LED
Туре	na
Matériau du corps	Polycarbonate
Montage	Saillie
Application générale	Logistique & Industrie
Certifications	00
Classe ETIM	EC002892
Données optiques	
LOR (%)	75
Type de distribution	Direct



# Start Waterproof Housing START WATERPR 1500MM BOITIER VIDE POUR TUBE LED 2X 0047925

Caractéristiques électriques	
Protection électrique	Classe 1
Test au fil incandescent (°C)	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 (mm)	78
Poids (kg)	1.38
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288479255
Longueur simple de l'emballage (cm)	158.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	9.9
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (extérieur)	15410288479252
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	158.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.9
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	5.2

## SCHÉMAS TECHNIQUES

