

## IMT49027 - Schneider



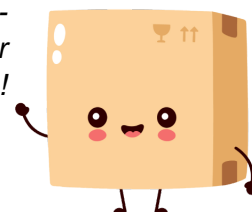
**Manchons standard Mureva Tube  
Schneider - Pour tubes GT - Ø25 mm  
- IP30 - Noir**

Réf IMT49027

**115.49€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/112908-manchons-standard-mureva-tube-schneider-pour-tubes-gt-o25-mm-ip30-noir-schneider-electric-imt49027.html>

*Le produit Manchons standard Mureva Tube Schneider - Pour tubes GT - Ø25 mm -  
IP30 - Noir  
est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Mureva Tube, manchon standard 25mm, sans halogène, noir

IMT49027

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme De Produit	Mureva Tube GT HF
Type De Produit Ou Équipement	Manchon
Emplacement De Montage	À l'extérieur Intérieur
Diamètre	Externe: 25 mm
Nuance De La Couleur	Noir (RAL 9005)

### Complémentaires

Matière	PC/ABS
Quantité Du Lot	50 pièces
Température Ambiante De Fonctionnement	-25...90 °C
Normes	CEI 60754-1 CEI 61386 CEI 60754-2 EN 50267-2-2 EN 50267-2-1

### Environnement

Degré De Protection Ip	IP30
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK07
Certifications Du Produit	NF
Caractéristique D'Environnement	Non propagateur de flamme

### Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	11,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	12,2 cm
Longueur De L'Emballage 1	29,2 cm
Poids De L'Emballage 1	0,001 g

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Tarif HT hors éco-contribution France, Juillet 2023

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus >](#)



Transparence

**Directive Rohs Ue**

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

---

**Profil Environnemental**

[Profil environnemental du Produit](#)

---