

## FICHE PRODUIT ST 172 SAFETY DEOS

Starters for series operation at 230 V AC ( ST 151, ST 172) | Starters pour une utilisation en série à 230 V AC



---

### Caractéristiques du produit

– Plage de température pour une coupure fiable : -20 à +80 °C



## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	22,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	21,5 mm
Poids du produit	9,39 g

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Teneur en mercure	0.0 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Plage de température pour un arrêt sans risque : -20 à +80 °C

## CAPACITÉS

Gradable	Non
----------	-----


## Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	ST 172/220-240
-----------------------	----------------

## Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Longueur	40,30 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21,5 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	21.50 mm

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Document name
 Declarations Of Conformity CE	Glow starter for fluorescent lamps

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300854069	Sans emballage individuel 1	38 mm x 19 mm x 22 mm	9.39 g	0.02 dm <sup>3</sup>
4050300797786	Bac 25	114 mm x 40 mm x 110 mm	241.75 g	0.50 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300797793	Carton de regroupement 200	227 mm x 98 mm x 227 mm	2086.00 g	5.05 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.