

# FICHE PRODUIT ST 171 SAFETY DEOS

Starters for single operation at 230 V AC ( ST 111, ST 171, ST 173) | Starters pour une utilisation individuelle à 230 V AC



## Caractéristiques du produit

 $-\,$  Plage de température pour une coupure fiable : -20 à +80 °C



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	65,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

# **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	21,5 mm
Poids du produit	8,64 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 ST171SA	AFETY/220
-------------------------------	-----------

# 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 Nom du doc		Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	Glow starter for fluorescent lamps

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300422855	Sans emballage individuel 1	35 mm x 18 mm x 20 mm	8.64 g	0.01 dm <sup>3</sup>
4050300854106	Sans emballage individuel	37 mm x 19 mm x 22 mm	9.80 g	0.02 dm <sup>3</sup>

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300797823	Bac 25	111 mm x 43 mm x 113 mm	232.80 g	0.54 dm <sup>3</sup>
4050300797830	Carton de regroupement 200	227 mm x 98 mm x 227 mm	2020.00 g	5.05 dm <sup>3</sup>
4050300422862	Carton de regroupement 1,200	400 mm x 265 mm x 325 mm	11169.00 g	34.45 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.