

FICHE PRODUIT ST 151 LONGLIFE

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	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	21,5 mm
Poids du produit	6,43 g

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Teneur en mercure	0.0 mg	
Notes bas de page util. uniquem. produit	Les starters sont disponibles en deux conceptions différentes, avec des caractéristiques techniques identiques	

CAPACITÉS

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

Catégorisations spécifiques aux pays

Référence de commande	ST 151 LONGLIFE

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 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
4050300854083	Sans emballage individuel 1	37 mm x 19 mm x 20 mm	6.64 g	0.01 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4050300797885	Bac 25	111 mm x 59 mm x 111 mm	169.46 g	0.73 dm ³
4050300797892	Carton de regroupement 400	227 mm x 179 mm x 227 mm	2796.25 g	9.22 dm ³

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.