

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	220...240 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
 Declarations of conformity	Glow starter for fluorescent lamps

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300012803	Sans emballage individuel 1	36 mm x 18 mm x 21 mm	12.60 g	0.01 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300212876	Carton de regroupement 1,200	400 mm x 235 mm x 325 mm	8362.00 g	30.55 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.