

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

Données photométriques

Flux lumineux à 25 °C	Non pertinent
Flux lumineux à 35 °C	Non pertinent
Teinte de couleur (désignation)	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur du culot hors pins	Non pertinent
Diamètre	21,5 mm
Diamètre du tube	Non pertinent
Poids du produit	6,43 g

Durée de vie

de vie	0 pertinent
--------	-------------

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

Dimmable	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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300092638	Blister 2	111 mm x 24 mm x 68 mm	26.10 g	0.18 dm ³
4050300119595	Carton de regroupement 20	165 mm x 154 mm x 133 mm	308.67 g	3.38 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.

