



démarreurs pour lampes de bronzage : une gamme complète de démarreurs écologiques et faciles à installer pour lampes de bronzage fonctionnant avec un ballast électromagnétique conventionnel

Starters for tanning lamps

Gamme de starters de qualité supérieure pour l'allumage des lampes fluorescentes fonctionnant avec des ballasts électromagnétiques

Starters for tanning lamps

Avantages

- Facile à installer (cliquer et commuter)
- Allumage en toute sécurité
- Respect de l'environnement

Fonctions

- Forme plus étroite du starter et deux encoches supplémentaires (innovation brevetée)
- Composants ignifuges et conteneur résistant aux UV
- Sans plomb ni substances radioactives

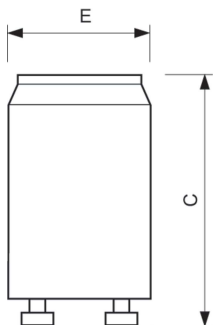
Application

- Allumage des lampes fluorescentes (toutes les marques) fonctionnant sur un ballast électromagnétique conventionnel.
- Starter Bodytone 25-100 W - 220-240 V~, 25-100 W, application unique
- Starter Bodytone 120-180 W - 220-240 V~, 120-180 W, application unique
- Starter Bodytone S12 115-140 W - 220-240 V~, 115-140 W, application unique
- Starter S16 220-240~, 70, 75, 85, 100, 125 W, application unique

Mises en garde et sécurité

- Composants ignifuges
- Conteneur résistant aux UV

Schéma dimensionnel



Product	C (max)	E (max)
BodyTone St 120-180W 230-240V 20x25	40,3 mm	21,5 mm
S12 115-140W 220-240V UNP/20X25CT	40,3 mm	21,5 mm

Détails sur le produit



BodyTone 120-180 W, BK



S12, 115-140W

Starters for tanning lamps

Mécanique et boîtier

Couleur du corps Noir

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500903792	S12 115-140W 220-240V UNP/20X25CT	220-240 V	115 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500903488	BodyTone St 120-180W 230-240V 20x25	230-240 V	120 W

