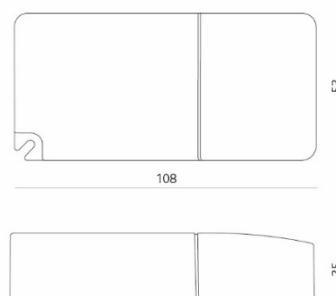


# FIRALED® II TRIAC convertisseur



FIRALED® II TRIAC convertisseur à courant constant, courants secondaires sélectionnables par dip switch:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ON	OFF	1	2	3							
		100mA	150mA	190mA	210mA	240mA	260mA	300mA	350mA		
		9-42V	9-42V	9-42V	9-42V	9-42V	9-38V	9-33V	9-27V		

10W, pinces rapides doubles côté primaire pour le bouclage (0.2mm-1.5mm), précâblage secondaire, corps en plastique: longueur: 108mm, large: 53mm, hauteur: 25mm, dimmable avec phase descendante, niveau de gradation min. 1%, y compris décharge de traction sans vis, Flicker-Free

Préréglé 350 mA!



## Données produit

<b>N° article</b>	<b>SP-91035</b>
<b>Gamme de tensions</b>	<b>200-240V AC</b>
<b>Gamme de fréquences</b>	<b>50/60Hz</b>
<b>Max. puissance</b>	<b>max. 10.08W</b>
<b>Dimm Range</b>	<b>1% - 100%</b>
<b>Normes de sécurité</b>	<b>ENEC EN61347, EN62384 vérifié</b>
<b>Durée de vie</b>	<b>50'000 heures @ ta 50°C</b>
<b>Cycles d'allumage</b>	<b>&gt; 25'000</b>
<b>Garantie</b>	<b>5 ans</b>
<b>Couleur</b>	<b>blanc</b>

FIRALED® II TRIAC convertisseur, corps en plastique, constante de courant de sortie, résistant aux courts-circuits, protection contre les surcharges, testé par le TÜV, puissance 10W, IP20, classe de protection 2, dimension: 108 x 53 x 25 mm

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : février 21