

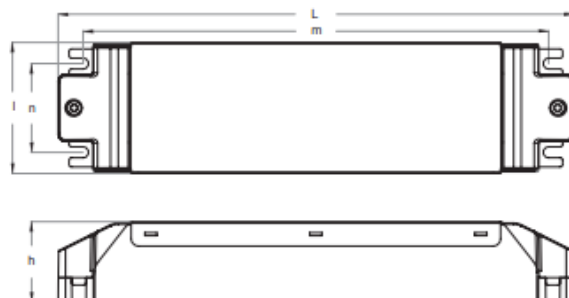


FICHE
TECHNIQUE

Convertisseur LED Dimmable TRIAC

CARACTÉRISTIQUES :

- * Protection : contre les courts-circuits, contre les surtensions. Régle automatiquement les surcharges.
- * Tension d'entrée : 220-240 Vac
- * Fréquence d'entrée : 50 – 60Hz
- * **Dimmable de 1 à 100% par variateur TRIAC en phase montante et descendante**
- * Facteur de puissance : 0.98
- * Classe I
- * IP20
- * Température ambiante : -20°C à +50°C



Référence	Courant d'entrée	Courant d'appel	Tension de sortie	Puissance de sortie	Courant de sortie	Dimensions h x l x L
1516901200	500mA	18.2 A/700us	24V	0-75W	0-3.125 A	32 x 40 x 295
1516901250	1000mA	27 A/650us	24V	0-150W	0-6.25 A	32 x 40 x 360
1516901300	1000mA	26.2 A/700us	24V	0-200W	0-10 A	32 x 40 x 360

