

**Driver LCA 44W 700-1050mA flexC PH-C SR ADV**

Série advanced

**Description du produit**

- \_ LED Driver graduable à courant constant (TBTS)
- \_ LED Driver indépendant avec serre-câbles
- \_ Graduable par gradateur à coupure de phase en amont et en aval
- \_ Plage de gradation de 5 à 100 % (en fonction du gradateur)
- \_ Pour luminaires de classe de protection I et II
- \_ Pour luminaires homologués M ou MM suivant EN 60598, VDE 0710 et VDE 0711
- \_ Protection thermique suivant EN 61347-2-13 C5e
- \_ Courant de sortie sélectionnable entre 700 et 1 050 mA
- \_ Puissance de sortie max. 44 W
- \_ Jusqu'à 87 % d'efficacité
- \_ Durée de vie nominale jusqu'à 50 000 h
- \_ 5 ans de garantie

**Caractéristiques du boîtier**

- \_ Boîtier: polycarbonate, blanc
- \_ Classe de protection IP20

**Interfaces**

- \_ Borniers : bornes vissées à 0°

**Fonctions**

- \_ Protection contre les surcharges
- \_ Protection contre les courts-circuits
- \_ Protection contre la tension à vide
- \_ Protection thermique
- \_ Protection contre les tensions de surcharge 1 kV
- \_ Protection contre les tensions de surcharge 1 kV (entre L et N)
- \_ Protection contre les tensions de surcharge 2 kV (entre L/N et la terre)

**Site web**

<http://www.tridonic.com/87500605>



Spotlights



Downlights



Linear



Area



Floor | Wall



Free-standing



Street



Decorative



High bay



## Caractéristiques techniques spécifiques

Type	Courant de sortie <sup>③</sup>	Tension directe min.	Tension directe max.	Puissance de sortie max.	Puissance absorbée typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge)	Consommation typique (à 230 V, 50 Hz, pleine charge)	Point de jonction max.	Température ambiante	I-out select
<b>LCA 44W 700-1050mA flexC PH-C SR ADV</b>	700 mA	28 V	42 V	30 W	34 W	150 mA	75 °C	-20 ... +50 °C	+LED / -700mA
<b>LCA 44W 700-1050mA flexC PH-C SR ADV</b>	1.050 mA	28 V	42 V	44 W	50 W	220 mA	80 °C	-20 ... +50 °C	+LED / -1050mA

① Valeur test à 1050 mA.

② Le courant de sortie est une valeur médiane.

③ Valeur test à 25 °C.