

REF : LXT0/70

DESIGNATION



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Convertisseur électronique de 0 à 70w

Tension primaire:

220/240 volts 50/60Hz

0.29A COS Ø=0.98

Bornier avec vis hybride

Tension secondaire:

11.5V MAX 6.0A précâblé 2x1.5mm² L= 0.40cm

Convertisseur spécial alimentation LED-HAL

Indice de protection : IP20 CL2

Température ambiante : Max. 50°C

Température de contact: Max. 80°C

Protection contre les courts-circuits,
les surtensions et les échauffements.

**Dimmable uniquement avec les
lampes LED**

COLORIS

Bleu

ZONE D'UTILISATION

Intérieur - Voir notice d'utilisation

LAMPE

Pour diodes LED et Lampes Halogène

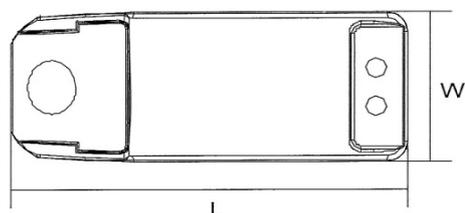
ALIMENTATION

Distance minimale de l'appareil : 10 à 20 cm

MARQUES DE CONFORMITE

CE - TBTS - EN 61547 - EN 61347-2-2

DIMENSIONS



L= 113mm W= 44mm H= 28mm