

Convertisseur DALI 60 W max.

Tension constante - Dimmable DALI - Push DIM



IP66 - Dimension L x l x h : 300 x 32 x 20 mm

Données techniques

Référence	CSC6024DS
Puissance de sortie	60W max.
Gamme de tension d'alimentation	100 - 240V
Gamme de tension d'alimentation AC	100 - 277V
Indice de protection	IP66
Tension secondaire DC	24V
Gradation	Interface DALI intégrée / Gradation conforme au protocole DALI IEC62386
Fonction	Push DIM
Gamme de gradation	0-100%, Démarrage LED à 0,1% possible
Fréquence	47 - 63 Hz
Courant nominal	2,5A
Courant de fuite	<0,5 mA
Régulation de la charge	±2%
Efficacité pleine charge	88%
THD pleine charge	10%
Classe de protection	I
Température de fonctionnement	-40° / +60°
Fonctionnement conditions humides	20% - 95%, pas de condensation
Conditions de stockage	-40° / +80°, humidité 10%- 95%
Coefficient de température	±0.03% / (0 - 50°)
Refroidissement	Par convection d'air libre
Vibration	10-500Hz, 5G 10min. / 1 cycle, période de 60min. chacun le long des axes X, Y, Z
Protection	Court-circuit, surcharge, surtempérature
Standards de sécurité	EN61347-1 - EN61347-2-13 - UL8750
Tension de tenue	I/P-O/P:3.75KVAC - I/P-O/P:1.88KVAC
Résistance d'isolement	I/P-O/P 100M Ohms/500VDC/25%/70%RH
Compatibilité électromagnétique	EN55015 / EN61000-3-2 (≥60% charge) / FCC Part 15
Immunité électromagnétique	EN61000-4-2,3,4,5,6,11 / EN61547
Durée de vie	35'000h
Poids net	430g
Dimensions	300 x 32 x 23mm