

Ref: 38.013

Caractéristiques:

- Protection contre les principaux pics de tension jusqu'à 1KV (entre L et N) et jusqu'à 2 KV (entre L/N et PE).
- Protection contre les courts-circuits électriques
- Protection de surcharge
- Protection contre les excès de température.
- Protection contre le fonctionnement "sans charge"
- Degré de protection: IP20
- Protection de classe I1
- SELV



Caractéristiques électriques	Puissance	6W - 17,5W
	Voltage 50-60 Hz (V)	220V - 240V
	Courant principal mA	74mA - 68mA
	Courant de percée A / μ s	3,6A / 56A
	Courant de sortie mA (\pm 5%)	350mA
	Voltage de sortie (min-max "V")	17V-40V
	THD %	<29%
	Efficacité à pleine charge % (230V)	>84%
	Ondulation 100 Hz	<28%
	Valeurs maximales	Rang de température ambiante °C min.
Rang de température ambiante °C max.		+50 °C
Rang d'humidité de fonctionnement % min.		20%
Rang d'humidité de fonctionnement % max.		60%
Rang de température de stockage °C min.		-40 °C
Rang de température de stockage °C max.		+80 °C
Rang d'humidité de stockage % min.		5%
Rang d'humidité de stockage % max.		95%
Max. température de fonctionnement au point t_c °C		+70 °C
Degré de protection		IP20
Durée de vie prévue	Courant de fonctionnement max.	60°C* - 70°C * (conseillé)
	Heures de fonctionnement	50,000h - 30,000h
Dimmer	Dimmable	no
	Source d'alimentation DALI intégrée	no
	Source d'alimentation DALI commutable	no
Autre	Dimension	230x30x29,9mm
	Forme de la boîte	M6.1
	Poids	160g
	Garantie	5 ans



Information de sécurité et d'installation

Standards appliqués:

- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 62384
- EN 55015

Mesures:

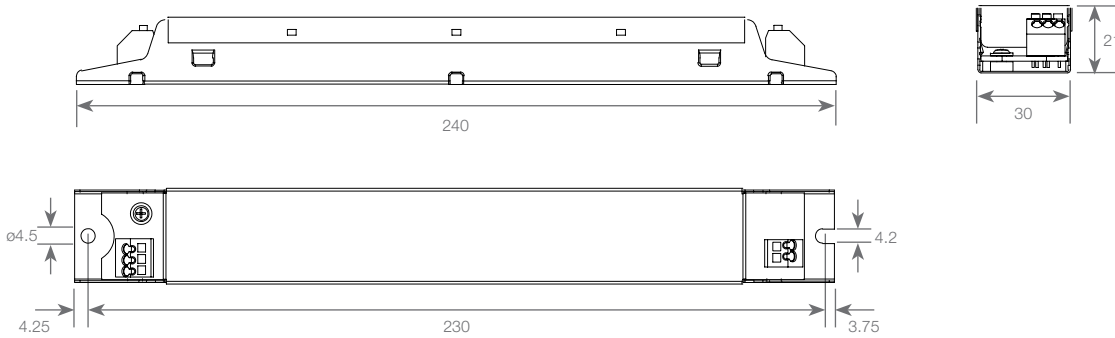


Diagramme:

