DATENBLATT

PUR-LED Netzteilserie - LED Netzteil 12Vdc/30W slim





Allgemeine Angaben

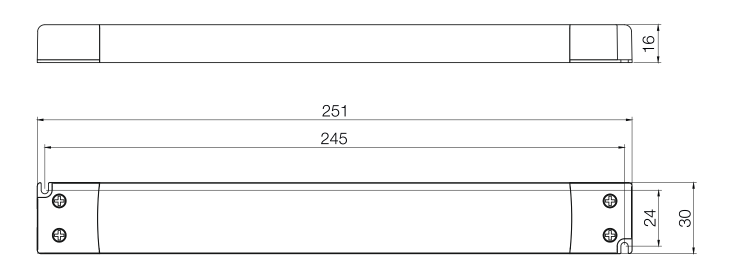
Art.-Nr.: 997001230

Technische Daten	
Eingangsspannung:	230Vac
Eingangsstrom:	<0,22A
Einschaltstrom:	max. <60A
Eingangsbereich:	200-240Vac 50Hz
Ausgangsspannung:	12Vdc
Ausgangsstrom:	2,5A max.
Leistung:	1-30W (10% Reserve einplanen); standby <0,5W
Restwelligkeit:	<250mV Vp-p
Effizienz:	≥85%
Gehäusefarbe:	weiß
Temperaturbereich:	-20 bis +45°C
Mit Anschlussklemmen	
erfüllte Normen:	EN55015; IEC61346-1; IEC61347-2-13; EN61000-3-2 Class C; EN61000-3-3; EN61547
Sicherheit:	SELV, MM, F, Schutzklasse 2, IP20
Schutz:	Schutz bei Überstrom, Kurzschluss, Übertemperatur
Maße (LxBxH) in mm:	251x30x16

DATENBLATT

PUR-LED Netzteilserie - LED Netzteil 12Vdc/30W slim





Sicherheitshinweise

Die Installation von LED-Steuerungen darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme der LED-Technik das Datenblatt sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Beachten Sie die maximale Leistung der zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannung darf nicht überschritten werden.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des Gerätes und decken Sie dieses nicht ab.

Dieser Artikel ist ausschließlich für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

Produktänderungen erforden Rücksprache mit PUR-LED Technik.

PUR-LED® ist nicht verantwortlich für Schäden oder Unfälle, die durch fehlerhaftes Anschließen oder unsachgemäßen Gebrauch des Artikels entstehen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.