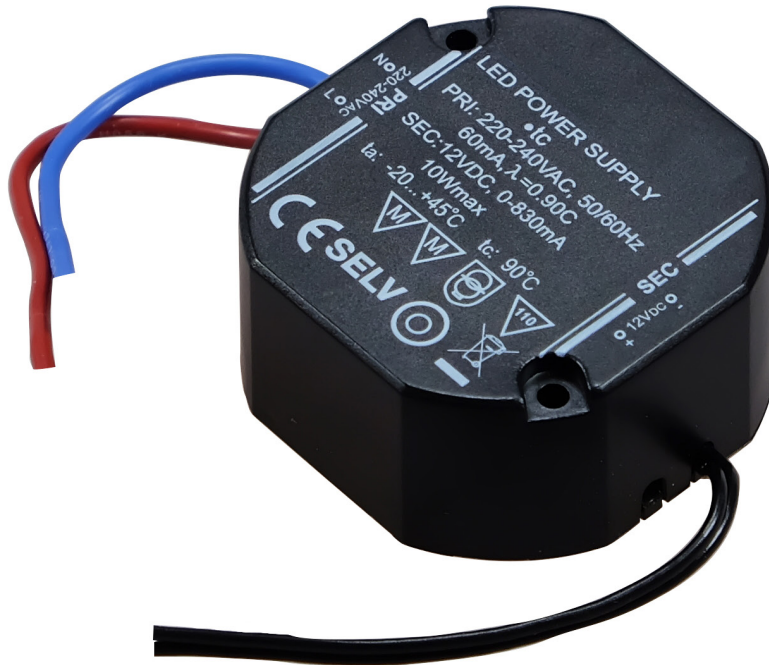


DATENBLATT

LED-Netzteil 12Vdc 10W für Unterputzdose



Allgemeine Angaben

Art.-Nr.: NT-999031210

Technische Daten

Eingangsspannung:	220-240Vac / 50/60Hz
Ausgangsspannung:	12Vdc
Ausgangsstrom:	0,83A max.
Leistung:	10W max. (10% Reserve einplanen)
Temperaturbereich:	-20°C bis +45°C
Maße (LxBxH) in mm:	50,2 x 51,5 x 23,6

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf <http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung> heruntergeladen werden.

Stand: 80919

Seite 1 von 2

© PUR-LED GmbH & Co. KG
www.pur-led.de

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9
55278 Udenheim
Tel.: 06737 - 711 920

Dieses Gerät entspricht folgenden Richtlinien:

Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit	2004/108/EC
Richtlinie für Niederspannung	2006/95/EC

Sicherheitshinweise

Die Installation von LED-Netzteilen 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.

Die Netzanschlussleitung und Lampenzuleitung dürfen sich nicht kreuzen.

Damit es zu keiner Störschaltung kommt, darf die maximale Länge der Lampenzuleitung an der Sekundärseite 2m nicht überschreiten.

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.

Produktänderungen erfordern 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.