

L2X4,6-12U_ALLE

04.10.2017

Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	L2X4,6-12Ux
Beschreibung:	Leuchtdiode W2x4,6d - ultrahell 12V
Approbationen:	CE
Lagertemperatur max.:	-25°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.:	-20°C ... 60°C

Technische Daten Lampe

Definition:	X1...Anode: farblich gekennzeichnet
-------------	-------------------------------------

Zusätzliche Elektrische Kennwerte

LED-Art:	ultrahelle Single-Chip Leuchtdiode für W2x4,6d Fassung
Nennspannung:	12V AC/DC (+10%)
Nennstrom:	AC/DC 6/12 mA (x=R, G, B, Y); 2,5/5 mA (x=W)
Anschlüsse:	W2x4,6d

Hinweis

L2X4,6-12Ux (x: W=weiss, R=rot, G=grün, B=blau, Y=gelb);
mit Einweggleichrichter;
bei Anschluss an DC auf richtige Polarität achten;

Elektrische und optische Daten wurden bei einer Umgebungstemperatur von 25°C gemessen.

Die aufgeführten Typen sind alle mit einer Schutzdiode in Reihe zum Widerstand und der LED gefertigt.
Dies erlaubt auch den Einsatz der Typen an entsprechender Wechselfspannung.

Bedingt durch Fertigungstoleranzen der Leuchtdioden kann es zu geringfügigen Schwankungen der Farbe (Farbtemperatur) kommen.
Es kann deshalb nicht ausgeschlossen werden, daß die Farben der Leuchtdioden eines Fertigungsloses unterschiedlich wahrgenommen werden.

