

L5,5K24RG

30.03.2022

zweifarbige Leuchtdiode T5,5K 24V



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	L5,5K24RG
Beschreibung:	Leuchtdiode T5,5k Duo-Chip - ultrahell 24V
Approbationen:	CE
Lagertemperatur max.:	-25°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.:	-20°C ... 60°C

Technische Daten Lampe

Lampenfassung:	T5,5K
Definition:	Kennzeichnung: 24V+ (=LED rot)

Zusätzliche Elektrische Kennwerte

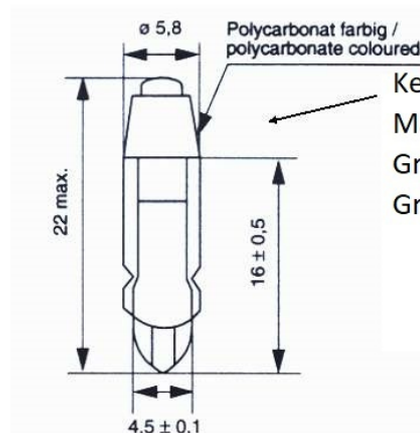
LED-Art:	ultrahelle Duo-Chip Leuchtdiode für L5,5k Fassung
Nennspannung:	24V DC (+10%)

Hinweis

Farbe:	rot	grün
Nennstrom [mA]:	14	13
Lichtstärken [mcd]:	2300	650
Dom. Wellenlänge [nm]:	625	525

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

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.



Kennzeichnung: „24V +“ = „rot“
 Marking: „24V +“ = „red“
 Green: polarity change
 Grün: Polaritätswechsel