

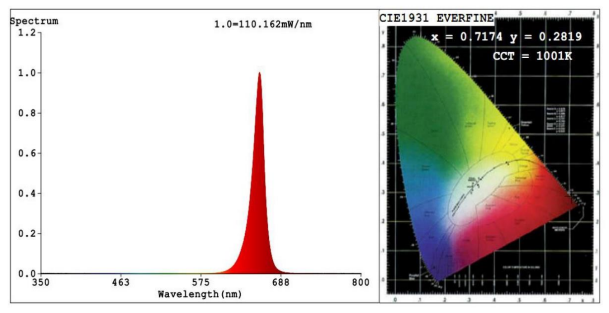
Datenblatt Vers.2

Technische Daten:

I IT-STR28-6600-I H

Größe (LxBxH)
Gewicht (kg)
Farbtemperatur
VF-Spannung
Maximaler Strom
Abstrahlwinkel
Anzahl Chips

EII SIRZO COCC EII
275*18*2,3(6,2)mm
0,025Kg
660nm
11-14V DC
1000mA
115°
6 x LH351H 660nm



Model No.	Dimension	LED Type	Wavelength	Item	Value	Unit	Remark
	275x18x1.6mm	6pcs Samsung LH351h	660nm	Luminous Flux (φν)	172.5	Lm	If=350mA
				Luminous Efficacy	40.42	Lm/W	
				Operating Current (If)	350	mA	
LIT-STR28-6600-LH				Operating Voltage (Vf)	12.2	٧	
				Power Consumption	4.3	W	
				Max Operating Current (If)		1000mA	
				Input voltage		DC10-15V	

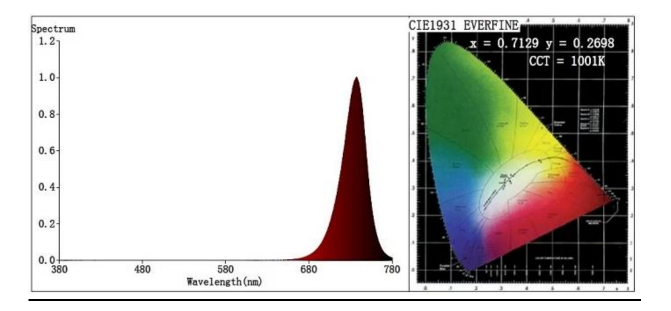
Tel.: +49 4106 6404780 Fax: +49 4106 653171



Technische Daten:

LIT-STR28-0072-LH

Größe (LxBxH)	275*18*2,3(6,2)mm
Gewicht (kg)	0,025Kg
Farbtemperatur	720nm
VF-Spannung	11-14V DC
Maximaler Strom	1000mA
Abstrahlwinkel	115°
Anzahl Chips	6 x LH351H 720nm

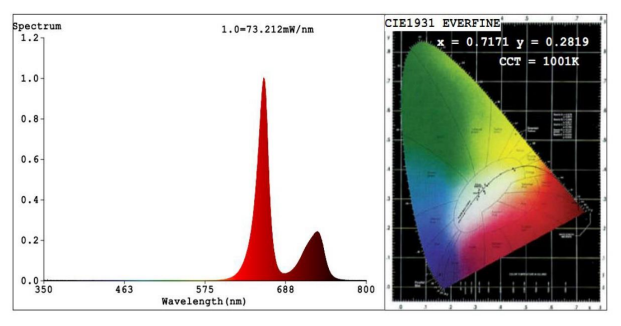




Technische Daten:

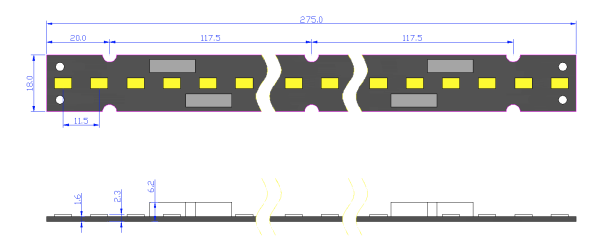
LIT-STR28-6672-LH

Größe (LxBxH)	275*18*2,3(6,2)mm
Gewicht (kg)	0,025Kg
Farbtemperatur	660/720nm 2:1
VF-Spannung	11-14V DC
Maximaler Strom	1000mA
Abstrahlwinkel	115°
Anzahl Chips	6 x LH351H 2:1 660/720nm



Model No.	Dimension	LED Type	Wavelength	Item	Value	Unit	Remark
LIT-STR28-6672-LH	275x18x1.6mm	4pcs Samsung LH351h 660nm 2pcs Samsung LH351h 730nm	660nm:730nm=2:1	Luminous Flux (φν)	116.1	Lm	lf=350mA
				Luminous Efficacy	28.26	Lm/W	
				Operating Current (If)	350	mA	
				Operating Voltage (Vf)	11.7	٧	
				Power Consumption	4.1	W	
				Max Operating Current (If)		1000mA	
				Input voltage		DC10-15V	





Anmerkung:

Beim Betrieb sollte ein Kühlkörper verwendet werden. Die Größe des Kühlkörpers ist Abhängig von der gewünschten Belastung.

Dies ist kein Sicherheitsdatenblatt! Es dient ausschließlich der Produktbeschreibung und für technische Angaben.

Empfohlener Treiber-Output:

Spannung: 10-12V DC Strom: ≤1000mA

Bsp.: MEAN WELL HLG-60H-C700, HLG-80H-C700, HLG-120H-C700...

Verdrahtungs-Hinweis:

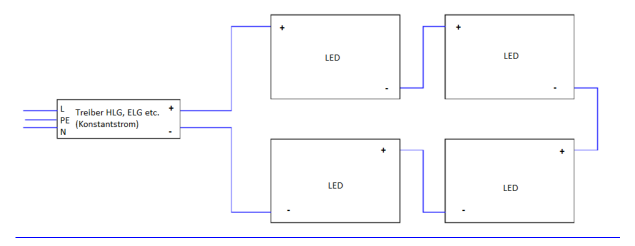
- 1. Empfohlen wird eine Reihenschaltung bei der Verwendung von mehreren Strips. Es ist die bestmögliche Verdrahtung um die höchste Effizient zu erzielen.
- 2. Man kann mehrere Strips parallel verdrahten, es müssen aber alle Strips des gleichen Typs sein! Durch unterschiedliche Spannungen oder Ströme kann es zu Fehlfunktionen oder Beschädigung des Equipments kommen! Es ist eine Reihenschaltung zu bevorzugen.
- 3. Alle Arbeiten sind im spannungsfreien Zustand durchzuführen. Berührungsschutz beachten!

siehe: <u>Leitung + Treiber LED-Strip LH351H</u>



Reihenschaltung:

Es wird der Pluspol des Treibers mit dem Pluspol des 1. LED-Moduls verbunden. Anschließend verbindet man den Minuspol des 1. LED-Modul mit dem Pluspol des 2. LED-Modul, usw. Am Ende wird der Minuspol vom Letzen LED-Modul mit dem Minuspol des Treibers verbunden.



Vorteil:

- Bei der Reihenschaltung wird sichergestellt das jedes LED-Modul auf der gleichen Leistung läuft
- Sicherer Betrieb der LED-Module
- Wenig Verdrahtungsaufwand
- Planbare Reserve für eine längere Haltbarkeit (Treiber nicht unter Volllast)

Nachteil:

- Fällt ein Modul aus, bleiben alle dunkel

Zusätzlich Infos:

https://de.wikipedia.org/wiki/Reihenschaltung

mehr siehe: <u>Leitung + Treiber LED-Strip LH351H</u>



25451 Quickborn