



### Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Warmes Weiß 2700K	6295-14643
<input type="checkbox"/> Neutrales Weiß 4000K	6295-14644

### Technische Details

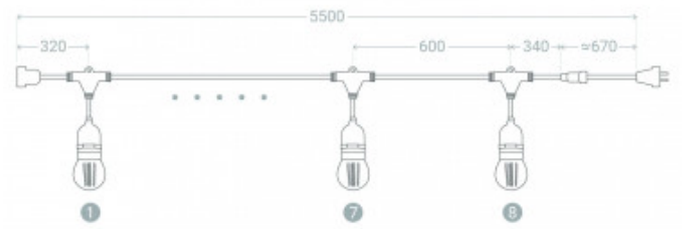
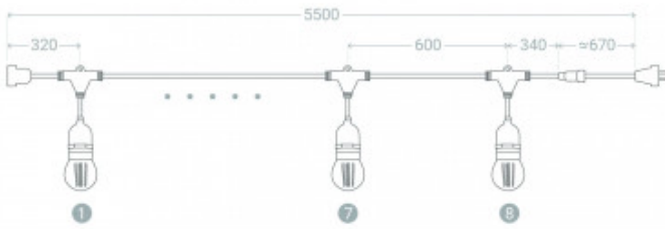
<b>Maximale Leistung</b>	200 W
<b>Spannung:</b>	220-240V AC
<b>Frequenz:</b>	50-60 Hz
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Birnenfassung:</b>	E27
<b>Lichtstellen:</b>	8
<b>Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):</b>	G

<b>Benutzung:</b>	Aussen
<b>Schutzart IP:</b>	IP65
<b>Werkstoff:</b>	ABS
<b>Länge:</b>	5500 mm
<b>Enthält:</b>	Lampe
<b>Garantie:</b>	3 Jahre
<b>Prüfprotokoll:</b>	CE & RoHS, UKCA



**Umgebung**

**Mittel**



/mm.

/mm.



## **Beschreibung**

**Dieser Bausatz besteht aus einer 5,5 m langen wasserdichten IP65-Girlande und 8 E27 LED-Glühlampen. Es ist ein Element, das in der dekorativen Beleuchtung von Außenräumen weit verbreitet ist.** Die Girlande hat an ihren Enden Anschlüsse, die unmerklich zum Essen und zur Reihenschaltung von Girlanden dienen können. Wir können bis zu 6 Girlanden zu einer Kette von 30 Metern Länge und 48 Glühbirnen verbinden. Zwischen den einzelnen Lampen befindet sich eine Länge von 60 cm.

Die Leuchtkraft und der endgültige Stil der Girlande hängt von der Glühbirne ab, die wir platzieren. Dies eröffnet eine Vielzahl von Möglichkeiten, da wir beispielsweise Glühlampen verwenden können, die einen klassischeren Look verleihen, oder eine Glühbirne mit einem moderneren Look. Das Wichtigste ist, die **Glühbirne zu wählen, die den Raum beleuchtet und dekoriert, unter Berücksichtigung der Bedürfnisse.**



### Zusätzliche Fotografien

