



LED Röhren „STAR“

Die universalen LED Röhren von SPATALUX sind die Nr. 1 unter den Röhren mit hoher Lumen pro Watt ausbeute. Einfach und schnell ersetzen Sie damit die herkömmlichen Neonröhren. Das hohe Farbwiedergabe Index von 80 CRI gewährleistet ein angenehmes Licht und dank verstellbaren Anschlusskappen passen sie in jede Neonlampenfassung.

LED Röhren „STAR“ 43cm



Nennleistung	8 Watt
Nennlichtstrom	matt: 780lm/trans.: 850lm
Lichtfarbe	3000K/4000K/5000K/6500K
Anzahl LED	72 Stück
Masse	436x26mm

LED Röhren „STAR“ 120cm



Nennleistung	20 Watt
Nennlichtstrom	matt: 1900lm trans.: 2100lm
Lichtfarbe	3000K/4000K/5000K/6500K
Anzahl LED	220 Stück
Masse	120x26mm

LED Röhren „STAR“ 60cm



Nennleistung	11 Watt
Nennlichtstrom	matt: 1045lm/trans.: 1155lm
Lichtfarbe	3000K/4000K/5000K/6500K
Anzahl LED	108 Stück
Masse	60x26mm

LED Röhren „STAR“ 150cm



Nennleistung	24 Watt / 30 Watt
Nennlichtstrom	matt: 2280lm/trans.: 2520lm
Lichtfarbe	matt: 3000lm/trans.: 3200lm
Anzahl LED	3000K/4000K/5000K/6500K
Masse	240 / 298 Stück
	150x26mm

LED Röhren „STAR“ 90cm



Nennleistung	17 Watt
Nennlichtstrom	matt: 1615lm/trans.: 1785lm
Lichtfarbe	3000K/4000K/5000K/6500K
Anzahl LED	168 Stück
Masse	90x26mm



LED Röhren „STAR“ 97cm



Nennleistung	20 Watt
Nennlichtstrom	matt: 1750lm/trans.: 1880lm
Lichtfarbe	3000K/4000K/5000K/6500K
Anzahl LED	216 Stück
Masse	968x26mm

Spezifikationen:

Chip Typ	SMD3528
Abstrahlwinkel	120°
Betriebsfrequenz / Volt	50/60 Hz / 110 - 277 V
Farbwiedergabeindex Ra	>80 CRI
Nennlebensdauer	50'000 h
Gehäusematerial	AL+HighStreng Polycarb.
Sockel - Type	G13 T8 180° rotierbar
Ausführung	matt (a A: transparent)
Lieferumfang	LED Röhre + Starter

