

## LED Röhre Sunbeam - Expert und Profi

Das Blue-Fingerprint Lichtkonzept ist schnell auf den Punkt gebracht: **Energiesparende**, **ressourcenschonende** und **nachhaltige** LED-Produkte! Wir raten vorrangig den Einsatz von Tageslicht an. Kunstlicht findet bei uns nur dann Verwendung, wenn das Tageslicht nicht in ausreichender Menge vorhanden ist.



G13  
caps

AC230V

300°

IP20






(120lm/w)  
(140lm/w)



Unsere LED Röhre vom **Typ Sunbeam - Expert und Profi** besticht durch ihre hohen **120 Lumen pro Watt** bzw. **sehr hohen 140 Lumen pro Watt**, ihre TÜV Zertifizierung und ihren **Preis-Leistungsvorteil**. Sie ist die Wahl **preis- UND qualitätsbewußter** Menschen anstelle der herkömmlichen Leuchtstoffröhre. Neben der Energie- und CO2-Einsparung haben Sie gleichzeitig den Vorteil des geringen Wartungsaufwands dank der sehr langen Lebensdauer.

### Technische Daten:

<b>Lichtleistung:</b>	bis zu 140 Lumen/ Watt
<b>Leistung:</b>	10 bis 22 Watt
<b>Lichtquelle:</b>	LED
<b>Spannungsbereich:</b>	220 - 240 V
<b>Temperaturbereich:</b>	-20 °C bis 45 °C
<b>Material:</b>	Glas matt
<b>Abstrahlwinkel:</b>	300°
<b>Farbwiedergabe:</b>	CRI >80
<b>Verfügbare Lichtfarben:</b>	3000 K, 4000 K, 5000K, 6500 K
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A- bis A++
<b>Lebensdauer:</b>	ca. 50.000 Stunden bei 25 °C
<b>Schaltzyklen:</b>	15.000
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Zertifikate:</b>	TÜV, CE, RoHS
<b>Garantie:</b>	drei Jahre

# blue-fingerprint

Artikelnummer	Bezeichnung	Zertifikat	Volt	Abmessung in mm	Watt	Lumen	Lumen / Watt	Kelvin	Material	Anmerkung
100067	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*600	10	1200	120	3000	Glas matt	 120 lm/W
100068	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*600	10	1200	120	4000	Glas matt	
100069	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*600	10	1200	120	5000	Glas matt	
100070	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*600	10	1200	120	6500	Glas matt	
100071	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1200	18	2160	120	3000	Glas matt	 120 lm/W
100072	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1200	18	2160	120	4000	Glas matt	
100073	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1200	18	2160	120	5000	Glas matt	
100074	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1200	18	2160	120	6500	Glas matt	
100075	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1500	22	2640	120	3000	Glas matt	 120 lm/W
100076	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1500	22	2640	120	4000	Glas matt	
100077	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1500	22	2640	120	5000	Glas matt	
100078	T8 LED Röhre Sunbeam Expert	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1500	22	2640	120	6500	Glas matt	

Artikelnummer	Bezeichnung	Zertifikat	Volt	Abmessung in mm	Watt	Lumen	Lumen / Watt	Kelvin	Material	Anmerkung
100083	T8 LED Röhre Sunsbeam Profi	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1200	18	2520	140	3000	Glas matt	 140 lm/W
100084	T8 LED Röhre Sunsbeam Profi	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1200	18	2520	140	4000	Glas matt	
100085	T8 LED Röhre Sunsbeam Profi	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1200	18	2520	140	5000	Glas matt	
100086	T8 LED Röhre Sunsbeam Profi	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1200	18	2520	140	6500	Glas matt	
100087	T8 LED Röhre Sunsbeam Profi	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1500	22	3080	140	3000	Glas matt	 140 lm/W
100088	T8 LED Röhre Sunsbeam Profi	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1500	22	3080	140	4000	Glas matt	
100089	T8 LED Röhre Sunsbeam Profi	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1500	22	3080	140	5000	Glas matt	
100001	T8 LED Röhre Sunsbeam Profi	TÜV, CE, RoHS	220-240	26*1500	22	3080	140	6500	Glas matt	

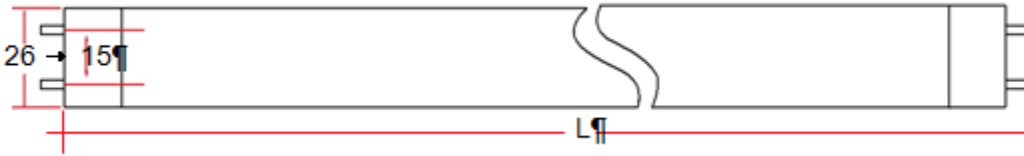
blue-fingerprint  
René Albrecht  
Wifostrasse 2  
86697 Oberhausen

Mobil: +49 176 307 38 445  
email: [info@blue-fingerprint.com](mailto:info@blue-fingerprint.com)  
Internet: [www.blue-fingerprint.com](http://www.blue-fingerprint.com)  
USt.ID.Nr.: DE305450506

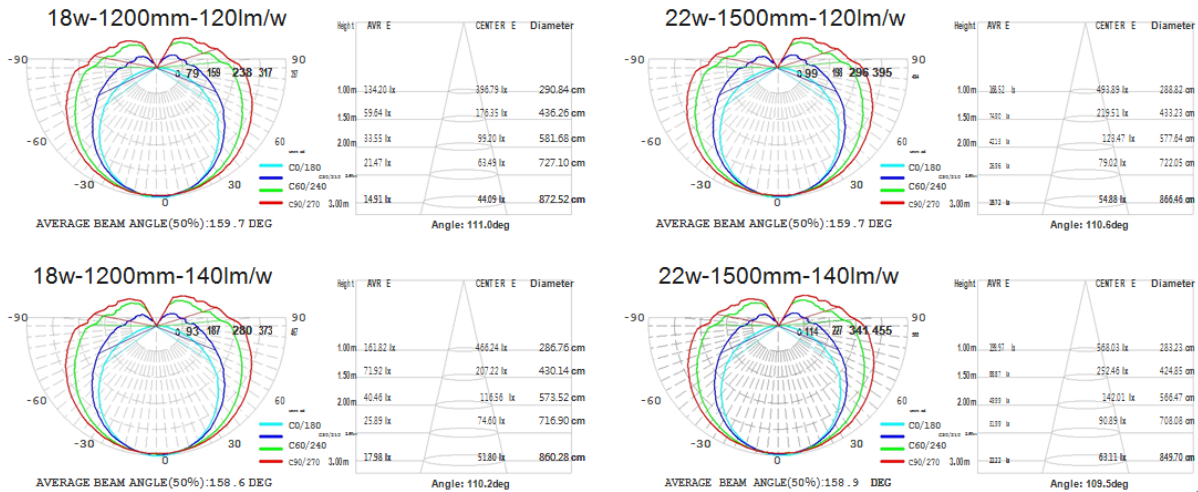


blue-fingerprint

## Aufbau:



## Lichtverteilungsdiagramm und durchschnittliche E(LX) bei 5000K:



## Anschlussplan:

