



### Anwendungseigenschaften

- Effizienzklasse „A“
- **Sicherer start**
- Konstanter Lichtstrom unabhängig von Netzspannungsschwankungen **230-240V**
- Hohe Effektivität von **53 Lm/W** bis **63 Lm/W**
- Umgebungstemperaturbereich **-10°C** bis **+40°C**
- **T2** – Leuchtrohr
- **Langlebig**, Arbeitszeit **15.000** Stunden
- Licht farbe: **2700 K**, Warm White

### Technische Daten

Leistung W	Strom für P <sub>ZN</sub>	Lichtstrom in Lumen	Lichtausbe- ute Lm /W	Sockel	Länge [mm]	Breite [mm]	Gewicht [g]
7	70 mA	380 Lm	53,5	E14	80,3	47,7	34
9	78 mA	515 Lm	58,2	E14	89,8	47,7	37
11	95 mA	670 Lm	60,9	E14	94,6	47,7	44
13	113 mA	760 Lm	63,8	E14	102	47,7	44
7	70 mA	380 Lm	53,5	E27	77	47,7	40
9	78 mA	515 Lm	58,2	E27	86,5	47,7	43
11	95 mA	670 Lm	60,9	E27	91,3	47,7	50
13	113 mA	760 Lm	63,8	E27	98,7	47,7	50
18	130 mA	1050 Lm	59,7	E27	110,2	55,1	73
20	150 mA	1155 Lm	57,4	E27	111,4	55,1	74
23	218 mA	1375 Lm	58,8	E27	115,4	55,1	74