

Serie 2 G3



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 3
Lichtstromerhalt	L92B10 bei 50.000 h @ T _a max.
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur (T _a)	-30 °C bis +50 °C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	120°
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute Chip	150 lm/W
Chip	SMD 2835 Epistar
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	Aluminium, PC Deckel

Merkmale

- Ausstattung „**Retro-fit**“ – einfach austauschen: nur bei KVG & VVG!
Bei EVG: Umverdrahtung notwendig!
 - mit verstellbaren Sockeln
 - gleicher Durchmesser wie Leuchtstoffröhren (26,1 mm),
passt in alle IP-Verschraubungen
 - Einsatzempfehlung: Industrie und Gewerbe
- Notgleichstromanlagentauglich (100-240V DC)**

Material

Aluminium Körper, PC-Abdeckung, verstellbare Endkappen aus PC.

Garantie

3 Jahre.

Hinweis

Diese LED-Röhren dürfen in einem Lampenträger nicht in Reihe geschaltet werden!

„**Retro-fit**“ – einfach austauschen: nur bei KVG & VVG.
Bei EVG: Umverdrahtung notwendig!

Der Lampenwechsel hat nach dem Positionspapier des ZVEI:Light 14/01 zu erfolgen.

Im Lieferumfang dieser LED-Röhre ist der LED-Starter enthalten !

Die Leuchtröhren entsprechen allen gültigen und gängigen europäischen Normen (EN)



BESTELL-OPTIONEN

LICHTFARBE	COVER
825	klar
830	matt
840	
850	
860	

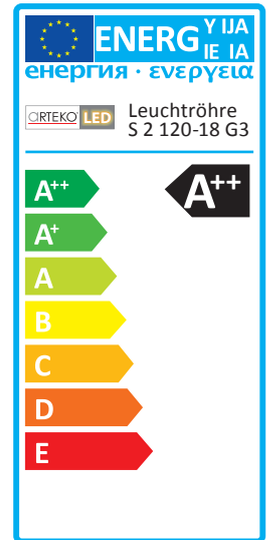
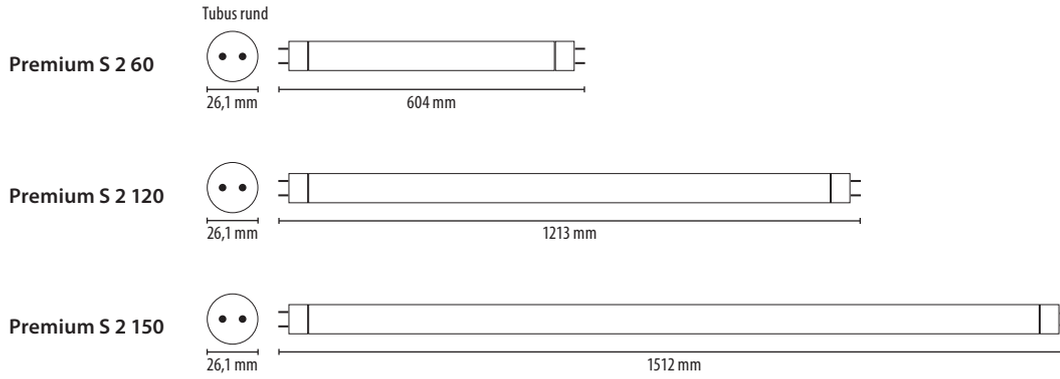
Modell	Leistung** (inkl. Treiber)	Leistung	Lichtstrom* in lm ±4%	Energieeffizienz- klasse	Anzahl LED	Sockel	Netto-Gewicht in kg
Premium S 2 60-1 G3	10 W ±10%	9 W ±10%	1.400	A+	108	G13	0,198
Premium S 2 120-18 G3	18 W ±10%	17 W ±10%	2.500	A+	208	G13	0,280
Premium S 2 120-20 G3	20 W ±10%	19 W ±10%	2.800	A++	221	G13	0,280
Premium S 2 150-22 G3	22 W ±10%	21 W ±10%	3.080	A++	286	G13	0,380
Premium S 2 150-25 G3	25 W ±10%	24 W ±10%	3.500	A++	312	G13	0,380
Premium S 2 150-30 G3	30 W ±10%	29 W ±10%	4.200	A++	364	G13	0,380

* Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf Leuchtmittel mit einer Lichtfarbe 740 und einem klaren Cover. Lichtdiagramme, weitere Farben und technische Details auf Anfrage.
Matte Cover reduzieren den Lichtstrom zusätzlich um circa 10%. ** Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Serie 2 G3

Abmessung



Lichtverteilung

Leuchtröhren Serie 2

