



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabe	RA>80
Farbkonsistenz	SDCM 2
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Lichtstromerhalt	92% bei 50.000 h
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	keine
Umgebungstemperatur	-30 bis +50 Grad
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	120°
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute	105-115 lm/W
Chip	SMD 3528 Epistar, Nichia
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	Aluminium, PC Deckel

## Serie 6

### Merkmale

- Ausstattung „**Retro-fit**“ – einfach austauschen: nur bei KVG & VVG!  
Bei EVG: Umverdrahtung notwendig!
- mit verstellbaren Sockeln
- Einsatzempfehlung: Industrie und Gewerbe

**Notgleichstromanlagentauglich (100-240V DC)**

### Material

Aluminium Körper, PC-Abdeckung, verstellbare Endkappen mit Rasterskala zur genauen Einstellung der Leuchtrichtung.

### Garantie

3 Jahre.

### Hinweis

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

### Hinweis

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

**Der Lampenwechsel hat nach dem Positionspapier des ZVEI: Licht 12/01 zu erfolgen.**

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

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



## BESTELL-OPTIONEN

COVER	LICHTFARBE
matt	840
	860

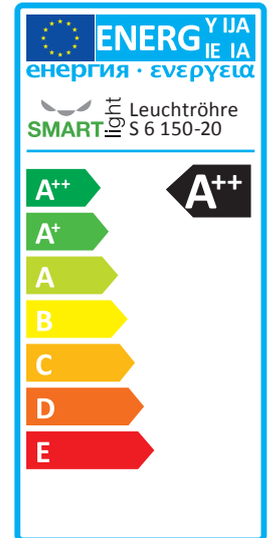
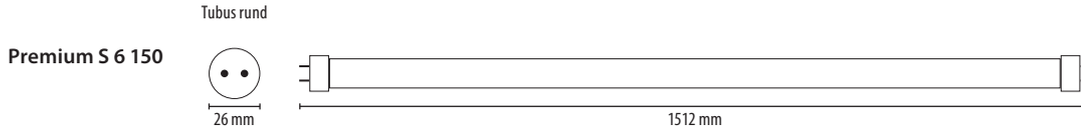
Modell	Leistungsaufnahme		Lichtstrom* in lm ±4%	Energieeffizienz- klasse	ersetzt	Anzahl LED	Sockel	Gewicht
	System (inkl. Treiber)	LED						
Premium S 6 150-20	20 W	18 W ±10%	2125	A++	36 W	360	G13	280 g
Premium S 6 150-22	22 W	20 W ±10%	2435	A++	58 W	408	G13	350 g
Premium S 6 150-25**	25 W	24 W ±10%	2660	A++	58 W	432	G13	360 g

\*Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf Leuchtmittel mit einer Lichtfarbe im Bereich 840 (4500-5000 K) und einem klaren Cover. Matte Cover reduzieren den Lichtstrom zusätzlich um circa 10%. \*\* Empfehlung maximale tägliche Leuchtdauer: 16 Stunden.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

# Leuchtröhren Serie 6

## Abmessung



## Lichtverteilung

### Leuchtröhren Serie 6

