



Abbildung ähnlich

Farbwiedergabeindex (CRI)	RA>82
Farbkonsistenz	SDCM 6
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Lichtstromerhalt	L80 bei 50.000 h
Schaltzyklen	> 1 Mio.
Einschaltverzögerung	keine
Anlaufzeit	<0,5 Sek
Umgebungstemperatur	-20° bis +40° C
Betriebsspannung	230 Volt, 50 Hz AC
Erschütterungsempfindlich	nein
UV-/IR-Licht	nein
Halbstreuwinkel	180°
Dimmbarkeit	nein
Max. Lichtausbeute	150 lm/W
Chip	Hangli
Powerfactor	>0,95
Gehäusemantel	Glas, PC Sockel

Serie 20

Merkmale

- Tubus aus Glas, daher sehr formstabil
 - mattes Cover
 - Ausstattung „**Retro-fit**“ – einfach austauschen: nur bei KVG & VVG!
Bei EVG: Umverdrahtung notwendig!
 - geeignet für alle IP-Verschraubungen
- Einsatzempfehlung: Industrie und Gewerbe

Material

Glas und Kunststoff.

Garantie

3 Jahre.

Hinweis

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

Der Lampenwechsel hat nach dem Positionspapier des ZVEI: Licht 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

- 840
- 865

Modell	Leistung** (inkl. Treiber)	Lichtstrom* in lm ± 4%	Energieeffizienz- klasse	ersetzt	Sockel	Gewicht
Premium S 20-150-24	24 W ± 10%	3.600	A++	58 W	G13	0,266

* Die in der Tabelle angegebenen Lichtstrom-Werte beziehen sich auf Leuchtmittel mit einer Lichtfarbe im Bereich 850 und einem matten Cover.

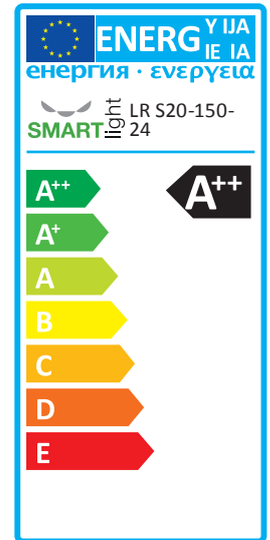
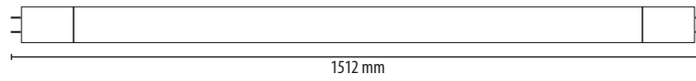
** Bei einer Effizienz des Treibers von 0,9.

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

Abmessung

Tubus rund

Premium S 20-150



Lichtverteilung

Premium S 20-150

