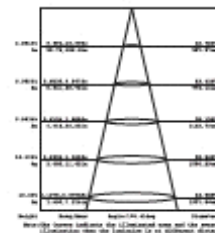
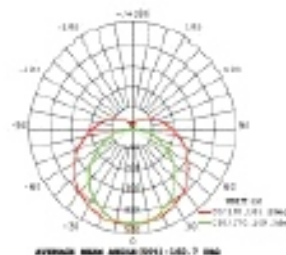
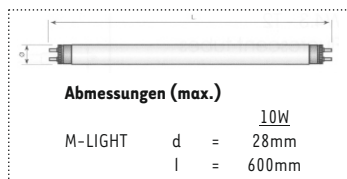
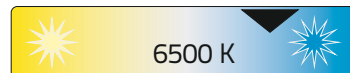


## LED Röhre 10W/G13 nicht dimmbar



### Technische Daten



### Elektrische Daten

Nennleistung	10 W
Bemessungsleistung	10 W
Nennspannung	220...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0.79
Betriebsfrequenz	50...60 Hz
Leistungsaufnahme der herkömmlichen Lampe	18 W

### Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom	900 lm
Bemessungslichtstrom	900 lm
Lichtstärke	nicht erforderlich
Farbtemperatur	6500 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Startzeit	< 0,5 s
Aufwärmzeit (60 %)	0.00 s
Lichtstromerhalt am Ende d. Nennlebensdauer	70 %
Lichtfarbe	kaltweiß
Abstrahlwinkel	270°
Bemessungshalbwertswinkel	nicht erforderlich
Frühhausfallrate	< 5% / 1000h
Lichtstromverlust	0,8% / 6000h
Farbkonsistenz	< 6 sdcn
Lampenstrom	54 mA

### Abmessungen & Gewicht

Gesamtlänge	600 mm
Durchmesser	28 mm
Gewicht	200 g

### Farben & Materialien

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja

### Lebensdauer

Nennlebensdauer	30000 h (25°C)
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h
Anzahl der Schaltzyklen	15000

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	G13
Bauform / Ausführung	Röhre
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart	IP20

KVG / VVG in <b>Einzelschaltung</b>
KVG / VVG in <b>Duoschaltung</b>
KVG / VVG in <b>Tandemschaltung</b>
230V <b>Direktanschluß</b> möglich

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	nein
---------	------

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex	0,142

ENERGY LABEL

61-1032

A++

A+

A

B

C

D

E

10 kWh/1000h