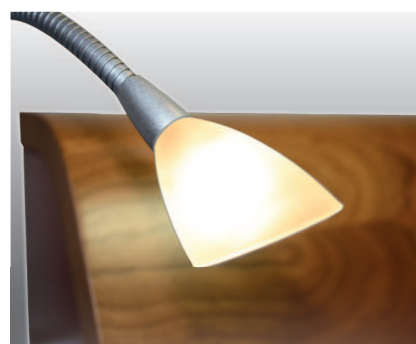


River

Bettleseleuchten



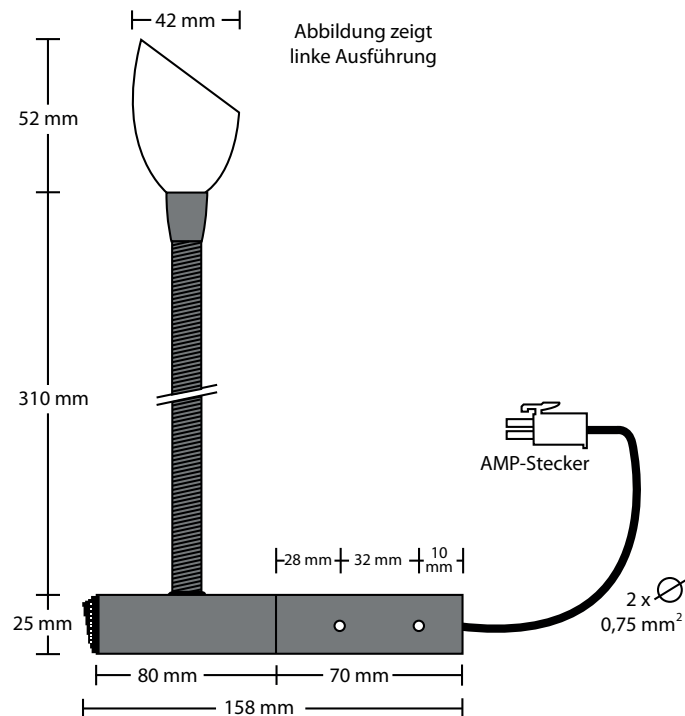
Mit der Glas-Tulpe als Leuchtschirm verziert River das Bettkopfteil wie ein I-Tüpfelchen.

Als Halogenleuchte ist sie recht beliebt. Jetzt beleuchtet sie auch als LED-Version spannende Krimis.

Das LED-Element kann auch nachträglich ausgetauscht werden.

Die Montage erfolgt einfach jeweils von hinten an den Bettkopfrahmen. Geliefert wird sie als 2er-Set, je 1x links und rechts mit Transformator.

Energie		Energie	
A		A	
B		B	
C		C	
D		D	
E		E	
F		F	
G		G	
120	Lumen	100	Lumen
10	Watt	1,5	Watt
2000	h	50000	h



Technische Daten

Leuchtmittel	Halogen	LED-Zylinder
Leistungsaufnahme	10 W	1,5 W
Eingangsspannung	12 V	12 V
Lichtstrom	120 lm	100 lm
Farbtemperatur	2800 K	3200 K
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	75 %	85 %
Energieeffizienz	12 lm/W	66,6 lm / W
Farbwiedergabe	Ra = 88	Ra=80
Anlaufzeit	< 1 s	< 1 s
Lichtstromerhalt (nach 100 h)	95 %	95 %
Beleuchtungsstärke Abst. 1,0 m	10 lx	8 lx
Abstrahlwinkel	330 °	330 °
Lebensdauer	Ca. 2 000 h	Ca. 50000 h
Temperaturbereich	-20°C - +60°C	-20°C - +60°C
Luftfeuchtigkeit	10-60 %	10-60 %
Material Halter	Metall	Metall
Material Glaskulpe	Borosilikat, matt	Borosilikat, matt
Gewicht ohne Trafo, jed. mit Glaskörper	273 g	273 g
dimmbar	Ja	Nein
UV-Anteil	Nein	Nein
Quecksilbergehalt	Nein	Nein
Schutzart	IP 20	IP20
Abstand zu brennbaren Materialien	0,3 m	1 mm
Transformatoren	HAL	LED

