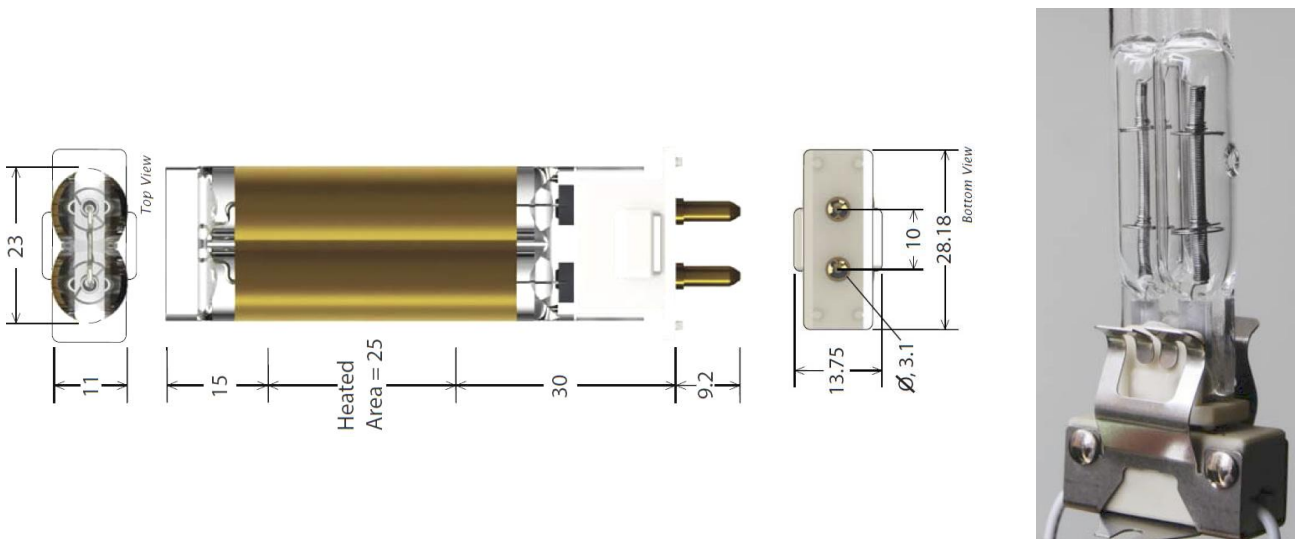


## Kurzwelle mit Stecksockel



Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaurage	Artikel-Nr.	Preis
0,3 kW	230 V	ohne (klar)	universal	600.C100016	-
0,45 kW	230 V	Keramik	universal	600.W100072	-

### Weitere technische Daten für alle Typen:

Mittlere Heizfadentemperatur: 2400°K  
 Wellenlängenschwerpunkt: 1,2 µm  
 Aufheizzeit: ca. 1 s  
 Materialart Röhre: Quarzglas  
 Sockel: Stecksockel (Stift Ø3,1 – Abstand 10mm)  
 Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.

Halterung für IR-Zwillingssstrahler mit Stecksockel  
 läng. Anschlusslitze: 2 x 500 mm

Artikel-Nr.: **E100114**

