



Leistung	Spannung (50/60 Hz)	Reflektor	Einbaulage	Artikel-Nr.
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  $\mu$ m  
 Aufheizzeit: ca. 1 s  
 Materialart Röhre: Quarzglas  
 Sockel: Stecksockel (Stift  $\varnothing 3,1$  – Abstand 10mm)  
 Durchschnittliche Betriebsstunden: ca. 5000 Std.

Halterung für IR-Zwillingsstrahler mit Stecksockel  
 länge Anschlusslitze: 2 x 500 mm

Artikel-Nr.: **E100114**

