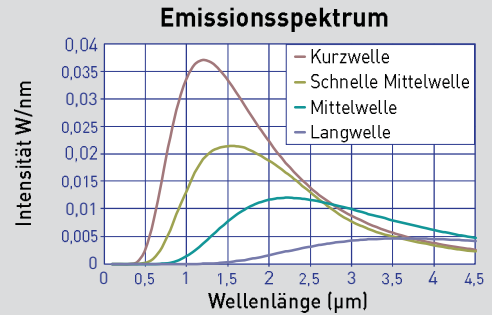


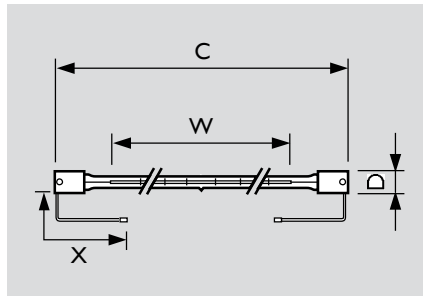
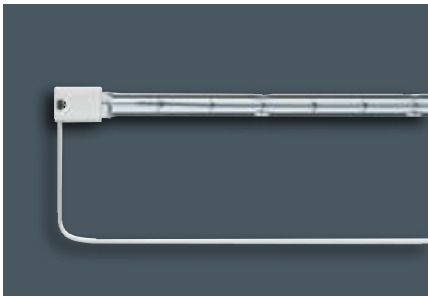
### Schnelle Mittelwelle

Der Wellenlängenbereich der optischen Strahlung liegt zwischen 100 nm (im UV-Bereich) und 1 mm (im IR-Bereich). Der Mittelwellen- oder IR-Bereich geht von 1,4 bis 3  $\mu\text{m}$ .

Die spezifischen Anforderungen unserer Kunden bestimmen die geeignete Wellenlänge unserer Infrarotlampen. Kurzwellenstrahler werden für ihr tiefes Eindringen ausgesucht, während Schnelle Mittelwellenstrahler für eine schnelle Oberflächenerwärmung gewählt werden.



### Klare Lampen



#### DR. FISCHER Klare Lampen Schnelle Mittelwelle

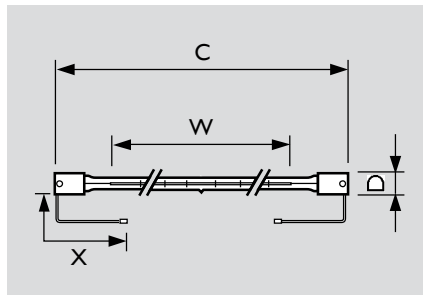
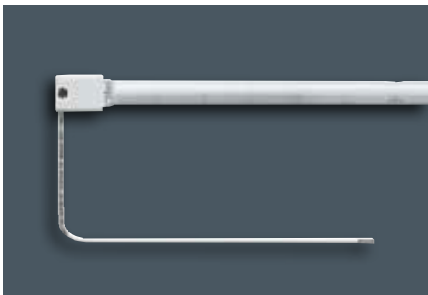
Brennlage

Horiz.

Typ	Watt	Volt	Gesamt-länge mm (C)	Heizlänge mm (W)	Basis/Kappe	Rohr-durchmesser mm (D)	Farb-temperatur K	Durchschnittliche Lebensdauer (Std.)	Kabel (X)	Kabel-anschluss	Verpackungseinheit (Stück)	Bestellnr.	Anwendungen
13296C2	400	110	495.4	443.0	SK11	11.0	1,800	5,000	120/500	Kundenspezifisch	10	924554831916	
17018Z	650	235	236.0	164.0	SK15	11.5	1,700	5,000	140/140	Aderendhülse	10	924569844916	
17018CF	650	235	239.0	170.0	CLICFIT	11.0	1,700	5,000	k. A.	k. A.	10	924586344916	Alle
17021Z	650	235	236.0	164.0	SK15	11.5	1,700	5,000	140/140	Aderendhülse	10	924590244916	Alle
17018ZL	650	235	236.0	164.0	SK15	11.0	1,700	5,000	400/400 Isoliert	Ring	10	924592444916	
17017Z	800	240	216.0	150.0	SK15	10.5	1,900	5,000	230/230 Isoliert	Aderendhülse	10	924568745516	
17017CF	800	240	219.5	150.0	CLICFIT	10.5	1,900	5,000	k. A.	k. A.	10	924577845516	Alle
17011/99	1,000	120	294.0	225.0	Ø 10 x 15.5	10.0	1,950	4,800	k. A.	k. A.	50	924557636316	Alle

Kundenspezifische Lösungen (Basis, Watt, Volt, Anwendungen usw.) auf Anfrage.

### Transluzide Lampen



#### DR. FISCHER Transluzide Lampen Schnelle Mittelwelle

Rohrdurchmesser (D) | 10.5 mm

Brennlage | Horiz.

Typ	Watt	Volt	Gesamt-länge mm (C)	Heizlänge mm (W)	Basis/Kappe	Farb-temperatur K	Durchschnittliche Lebensdauer (Std.)	Kabel (X)	Kabel-anschluss	Verpackungseinheit (Stück)	Bestellnr.	Anwendungen
17007/99	600	230	425.0	345.0	SK9+Kabel	1,800	5,000	350/350	Aderendhülse	50	924547644216	Alle

Kundenspezifische Lösungen (Basis, Watt, Volt, Anwendungen usw.) auf Anfrage.