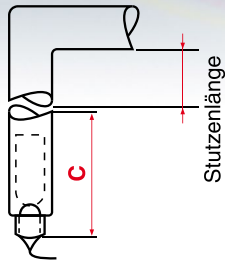


Elektrodenstellungen für Hochspannungsleuchtröhren

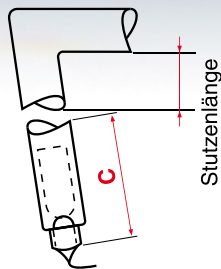
Elektrodenstellung A „normal“

Stutzenlänge ist entsprechend der Einbausituation anzugeben



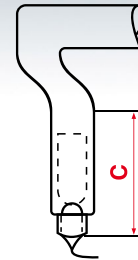
Elektrodenstellung A „abgeschrägt“

Stutzenlänge ist entsprechend der Einbausituation anzugeben



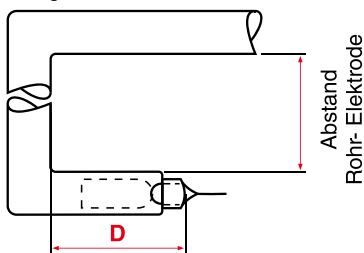
Elektrodenstellung A „gekröpft“

Stutzenlänge ist entsprechend der Einbausituation anzugeben



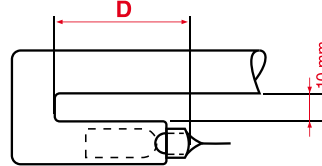
Elektrodenstellung B

Abstand Rohr- Elektrode ist anzugeben



Elektrodenstellung C

0,5 bis 1 cm Stutzen



Elektrodenstellung G „Axial“



Abstand zwischen beiden Hochspannungsleuchtröhren kann ca. 2 bis 5 mm betragen dadurch ist durchgängiges Lichtband ohne Dunkelstellen realisierbar.

