

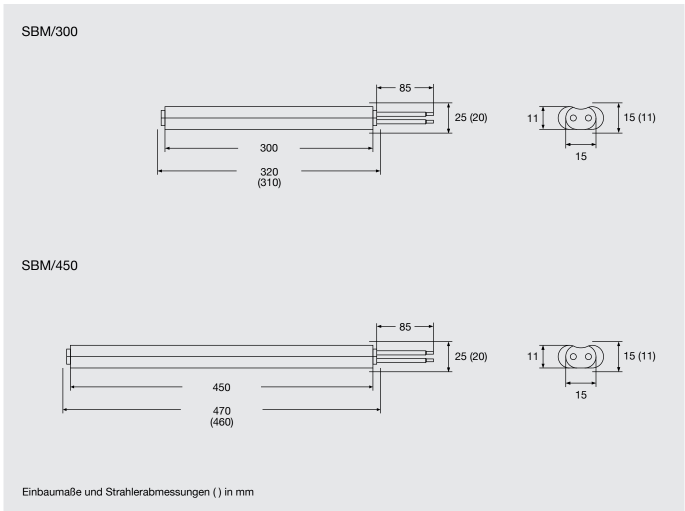
Elstein Stabstrahler SBM sind keramische Infrarot-Dunkelstrahler mit Flächenleistungen bis 36,0 kW/m².

SBM-Strahler wurden für den Einsatz in Infrarot-Wärmekabinen entwickelt und bewirken durch ihre langwellige Infrarotstrahlung eine schonende und wohltuende Erwärmung des menschlichen Körpers.

Darüber hinaus sind die Stabstrahler SBM auch für andere Erwärmungsaufgaben einsetzbar. Aufgrund ihrer langen ovalen Bauart eignen sie sich besonders für linienförmige Erwärmungen oder zur platzsparenden Installation, wenn niedrige Einbauhöhen erreicht werden müssen.

Strahler der SBM-Serie können in beliebiger Lage installiert werden. Eine Leistungsstellung ist durch die Verwendung handelsüblicher Dimmer möglich.

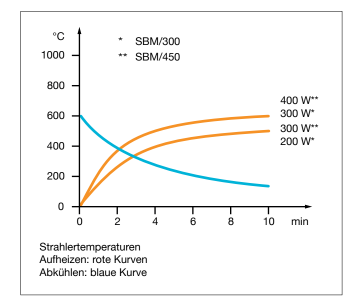
Elstein Stabstrahler SBM sind in zwei Bauformen lieferbar und decken den Leistungsbereich von 200 W bis 400 W ab.

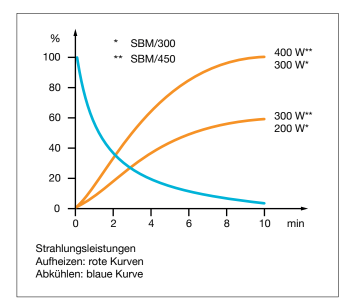


E-Mail: info@elstein.com Internet: www.elstein.com









Typ, Gewicht, Leistung	SBM/300	110 g	200	300	-	-	W
	SBM/450	165 g	-	-	300	400	W
Flächenleistung			24,0	36,0	24,0	32,0	kW/m²
Typische Betriebstemperati	ır		420	550	350	500	°C
Maximal zulässige Temperatur			600	600	600	600	°C
Wellenlängenbereich			3 - 10				μm

## Standardausführung

Betriebsspannung 230 V Keramik-Vollguss Länge der Anschlussenden 85 mm Anschlussenden mit Isolierschlauch

## Thermoelementstrahler

Bezeichnung T-SBM/300, T-SBM/450 Integriertes Thermoelement Typ K (NiCr-Ni) TE-Anschlussenden 100 mm



## Varianten

Sonderleistungen Sonderspannungen Verlängerte Anschlussenden Anschlussenden mit Ringkabelschuhen

Eine Leistungsanpassung kann mittels handelsüblicher Leistungssteller oder Dimmer realisiert werden.

Für den jeweiligen Anwendungsfall sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten, wie zum Beispiel die IEC- oder EN-Norm 60519-1, Sicherheit in Elektrowärmeanlagen.

Bitte beachten Sie unsere Montageanleitungen sowie unsere Betriebs- und Sicherheitshinweise.

Tel: +49 (0) 5551 983- 0 Fax: +49 (0) 5551 983-61 E-Mail: info@elstein.com Internet: www.elstein.com