

Q-RATHERM

**Kompakte Wärmebrücke aus Edelstahl
mit PHILIPS 500 Watt IR-Halogen-Quarzlampen (Wärme und Licht)**



Kompakter Strahlerbalken zur optimalen Speisenwarmhaltung für Gastronomie, Fast-Food, Party-Service und Freeflow-Theken.

Kein Austrocknen und kein Weitergaren der Speisen. Kein verfälschtes Aussehen der Speisen durch Rotlicht.

Auch ideal für den Anrichteplatz in der Küche.

Bestens geeignet für den nachträglichen Ein- oder Unterbau an Essenausgaben.

Leistung je nach Baulänge 500, 1000 oder 1500 Watt.
Sektorenschaltung möglich.

Geringes Gewicht: je nach Wattzahl 2 bis 6 kg.

Aufhängung mit Kettchen oder Stahlfaden.

Infrarot-Quarzlampenstrahler sind Hellstrahler mit warmtönigem Lichtanteil und hoher Strahlungsintensität nach unten, da sich helle, kurzweilige Infrarot-Strahlen sehr gut durch Reflektoren lenken lassen.

Die Quarzlampen haben eine Lebensdauer um 5000 Stunden. Ihr Austausch ist problemlos.

Ausreichend für 2 Tellerreihen oder 1/1 GN bei ca. 30 cm lichter Höhe.

QUARZROHR



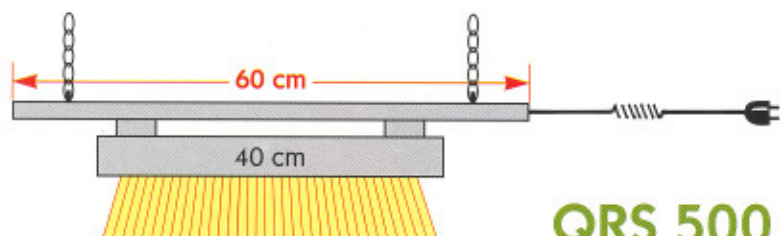
STRAHLER

Q-RATHERM

Wärmebrücken nach Maß!

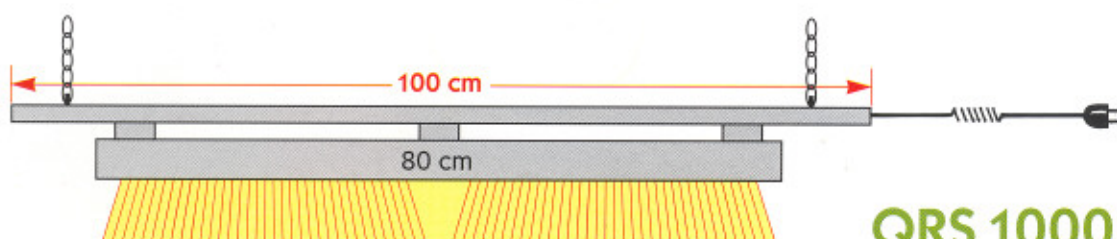
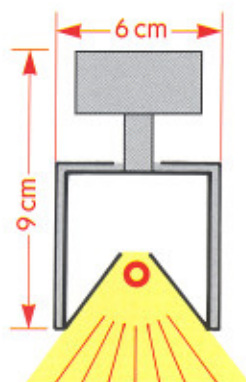
PRODUKTLISTE

QRS 500	1 x 500 Watt	60 cm lang
QRS 1000	2 x 500 Watt	100 cm lang
QRS 1500	3 x 500 Watt	130 cm lang



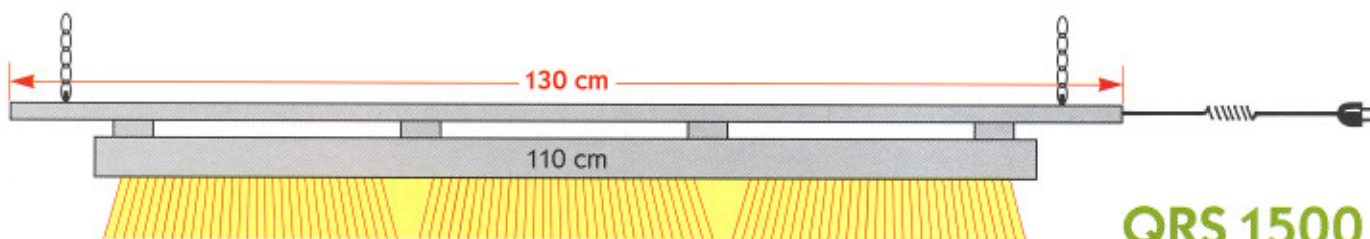
610,- Euro

QRS 500



QRS 1000

796,- Euro



QRS 1500

980,- Euro

ZUBEHÖR

Steckbare Ständerfüße T-förmig; lichte Höhe 30 cm
Ständerfüße mit Befestigungsplatte 6 x 6 cm
Kabelstecker mit integriertem Schalter
Sektorenschaltung für teilweisen Betrieb mit Doppelschalter

Die Q-RATHERM Wärmebrücken sind kombinierbar mit handelsüblichen Dimmern, Bewegungsmeldern, Lichtschranken und Zeitschaltuhren.

Die Angabe über die Lebensdauer der Quarzröhren (5000 Std.) stammt von PHILIPS.

Unser Warmlichtstrahler-Programm beinhaltet auch Unterbau-Strahler mit 300 und 500 Watt sowie deckenhängende Infrarot-Strahler aus Edelstahl mit 250, 300 und 500 Watt.