

Sicherheits-Wärmestrahler 300 W

Wärmestrahler mit geringem Infrarotanteil und sehr hellem Licht

Einbau-Wärmestrahler 300 Watt

Wärmestrahler mit kleinem Infrarotanteil (geringe Wärmeabgabe) und hellem Licht. Gute Eignung für Backwaren, Pizzen und ähnlichen Backwaren auf Wärmeplatten. Durch geringere Infrarotanteile geringere Austrocknung und damit eine längere Frische.

Längere Lebensdauer durch zusätzliches Quarzglas-Schutzrohr. Wasserspritzer, Reinigungsmittel, Fingerabdrücke etc. können nicht mehr mit dem Lampenkörper in Berührung kommen. Schutz der Lebensmittel bei platzendem Lampenkörper.

Lieferung einschließlich einer 1,5 m langen Silikon-Anschlussleitung (ohne Netzstecker, ohne Schalter).

Achtung: Achten Sie beim Einbau auf eine gute Belüftung. Die Warmluft muss frei nach oben hin aufsteigen können.

Max. Luftfeuchtigkeit am Einbaort 75%. Eine Kondenswasserbildung darf am Einbaort nicht stattfinden.

Abstand zur warmzuhaltenden Fläche ca. 300 mm.

Warmhaltebereich max. ca. 400 mm x 400 mm.

Maße: L 250 mm x B 80 mm x H 65 mm

Anschluss: 230V/300W; Farbtemperatur 3000K

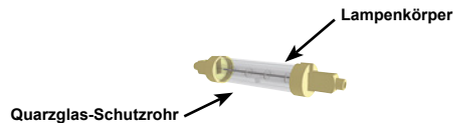
Art.-Nr.
2490

V-1286

Ersatz-Halogenröhre 300 W
mit Quarz-Schutzrohr



- Vorteile:**
- Längere Lebensdauer
 - Splitterschutz
 - Optimierter Leistungsbereich



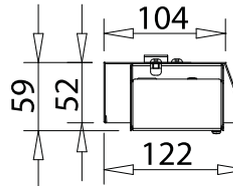
Reflektorleisten mit 300-W-Sicherheits-Halogenstrahlern (zur Verwendung zusammen mit Beleuchtungsblenden, siehe Kapitel 15)

Je nach Länge mit mehreren 300-W-Einbau-Wärmestrahlern ausgestattet. Gute Eignung für Backwaren, Pizzen und ähnlichen Backwaren auf Wärmeplatten.

Lieferung einschließlich einer 1,5 m langen Silikon-Anschlussleitung (ohne Netzstecker, ohne Schalter).

Achtung: Achten Sie beim Einbau auf eine gute Belüftung. Die Warmluft muss frei nach oben hin aufsteigen können. Max. Luftfeuchtigkeit am Einbaort 75%. Eine Kondenswasserbildung darf am Einbaort nicht stattfinden.

Abstand zur warmzuhaltenden Fläche ca. 300 mm.



Länge	Stützenabstand	Art.-Nr.	Anschluss
330–620 mm	L+7 mm	5230	230V/300W
620–910 mm	L+7 mm	5231	230V/600W
910–1200 mm	L+7 mm	5232	230V/900W
1200–1490 mm	L+7 mm	5233	230V/1200W
1490–1780 mm	----	5234	230V/1500W
1780–2000 mm	----	5235	230V/1800W

Die Länge der Beleuchtungsblende muss bei geraden Glasaufsätzen 7 mm kleiner als das Achsmaß (Bohrabstand) der Stützen sein.

Lieferung einschließlich einer 1,5 m langen Silikon-Anschlussleitung (ohne Netzstecker). Ein Ein-/Aussschalter ist extern vorzusehen.

Die Lüftungslöcher dürfen nicht überbaut werden – die Warmluft muss frei nach oben steigen können.

Die Reflektorleiste ist nicht für das Stützensystem TOP 3535 SB geeignet!

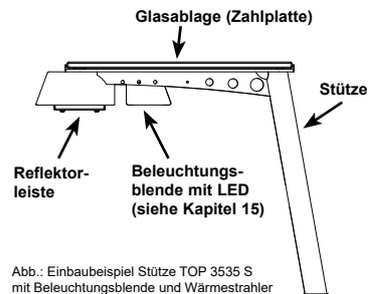


Abb.: Einbaubeispiel Stütze TOP 3535 S mit Beleuchtungsblende und Wärmestrahler

Sicherheits-Wärmestrahler 500 W

Wärmestrahler mit hohem Infrarotanteil

Einbau-Wärmestrahler 500 Watt

Neu entwickelter Wärmestrahler mit hohem Infrarotanteil für eine große Wärmeabgabe. Geeignet für Aufläufe, Braten, Gemüse, Backwaren etc.

Längere Lebensdauer durch zusätzliches Quarzglas-Schutzrohr. Wasserspritzer, Reinigungsmittel, Fingerabdrücke etc. können nicht mehr mit dem Lampenkörper in Berührung kommen. Schutz der Lebensmittel bei platzendem Lampenkörper.

Lieferung einschließlich einer 1,5 m langen Silikon-Anschlussleitung (ohne Netzstecker, ohne Schalter).

Achtung: Achten Sie beim Einbau auf eine gute Belüftung. Die Warmluft muss frei nach oben hin aufsteigen können. Max. Luftfeuchtigkeit am Einbaort 75%. Eine Kondenswasserbildung darf am Einbaort nicht stattfinden.

Bei Verwendung oberhalb einer Bain-Marie ist zur Vermeidung von Kondensation der Betrieb nur zusammen mit der Bain-Marie zulässig.

Abstand zur warmzuhaltenden Fläche ca. 300–350 mm.

Warmhaltebereich max. ca. 500 mm x 500 mm.

Maße: L 355 mm x B 60 mm x H 60 mm

Anschluss: 230V/500W

Art.-Nr.
5204

V-4415

Ersatz-Halogenröhre 500 W
mit Quarz-Schutzrohr



- Vorteile:**
- Längere Lebensdauer
 - Splitterschutz
 - Optimierter Leistungsbereich

