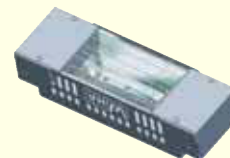


Wärmestrahler 300 W

Wärmestrahler mit geringem Infrarotanteil und sehr hellem Licht

Einbau-Wärmestrahler 300 W

Wärmestrahler mit kleinem Infrarotanteil (geringe Wärmeabgabe) und hellem Licht. Gute Eignung für Backwaren, Pizzen, u.ä. Durch geringere Infrarotanteile geringere Austrocknung und damit eine längere Frische.
Lieferung einschl. einer 1,5 mtr. 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 Einbauort 75%. Eine Kondenswasserbildung darf am Einbauort nicht stattfinden.
Bei Verwendung oberhalb einer Bain-Marie ist zur Vermeidung von Kondensation der Betrieb nur zusammen mit der Bain-Marie zulässig.
Empfohlener Warenabstand ca. 300 mm.
Maße: L 250 mm x B 80 mm x H 65 mm
Anschluss: 230V/300W; Farbtemperatur 3000K

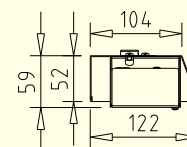
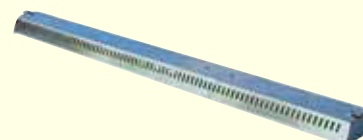


Art.-Nr.
2490

Reflektorleisten mit 300 W Halogenstrahlern

Je nach Länge mit mehreren 300W-Einbau-Wärmestrahlern ausgestattet.
Lieferung einschl. einer 2 mtr. 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.
Bei Verwendung oberhalb einer Bain-Marie ist zur Vermeidung von Kondensation der Betrieb nur zusammen mit der Bain-Marie zulässig.

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 Glasaufläufen 7 mm kleiner als das Achsmaß (Bohrabstand) der Stützen sein.

Lieferung einschließlich einer 1,5 mtr. langen Silikon-Anschlussleitung (ohne Netzstecker). Ein Ein-/Ausschalter ist extern vorzusehen. Die Lüftungslöcher dürfen nicht überbaut werden – die Warmluft muss frei nach oben steigen können.

Wärmestrahler 500 W

Wärmestrahler mit starkem Infrarotanteil und hellem Licht

Einbau-Wärmestrahler 500 W

Wärmestrahler mit hohem Infrarotanteil für eine große Wärmeabgabe. Geeignet für Aufläufe, Braten, Gemüse, etc.
Lieferung einschl. einer 1,5 mtr. 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 Einbauort max.75%. Eine Kondenswasserbildung darf am Einbauort nicht stattfinden. Bei Verwendung oberhalb einer Bain-Marie ist zur Vermeidung von Kondensation der Betrieb nur zusammen mit der Bain-Marie zulässig.
Empfohlener Warenabstand ca. 300-400 mm.
Maße: L 355 mm x B 60 mm x H 60 mm
Anschluss: 230V/500W; Farbtemperatur 2500K

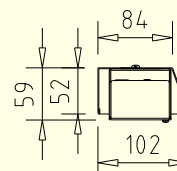
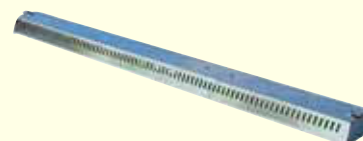


Art.-Nr.
2448

Reflektorleisten mit 500 W Halogenstrahlern

Je nach Länge mit mehreren 500W-Einbau-Wärmestrahlern ausgestattet.
Lieferung einschl. einer 1,5 mtr. 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.
Bei Verwendung oberhalb einer Bain-Marie ist zur Vermeidung von Kondensation der Betrieb nur zusammen mit der Bain-Marie zulässig.

Länge	Stützenabstand	Art.-Nr.	Anschluss
435-830 mm	L+7 mm	5220	230V/500W
830-1225 mm	L+7 mm	5221	230V/1000W
1225-1620 mm	L+7 mm	5222	230V/1500W
1620-2000 mm	---	5223	230V/2000W



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

Lieferung einschließlich einer 1,5 mtr. langen Silikon-Anschlussleitung (ohne Netzstecker). Ein Ein-/Ausschalter ist extern vorzusehen. Die Lüftungslöcher dürfen nicht überbaut werden – die Warmluft muss frei nach oben steigen können.

Sicherheits-Wärmestrahler 425 W

Wärmestrahler mit hohem Infrarotanteil und warmem Licht



Einbau-Wärmestrahler 425 W

Neu entwickelter Wärmestrahler mit hohem Infrarotanteil und warmer Lichtfarbe (Farbtemperatur 2300K) 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 mtr. 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. Bei Verwendung oberhalb einer Bain-Marie ist zur Vermeidung von Kondensation der Betrieb nur zusammen mit der Bain-Marie zulässig.

Maße: L 355 mm x B 60 mm x H 60 mm

Anschluss: 230V/425W

Art.-Nr.
5204

Vorteile:

- längere Lebensdauer
- Splitterschutz
- optimierter Leistungsbereich



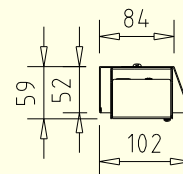
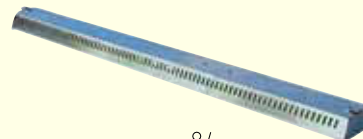
Reflektorleisten mit 425 W Sicherheits-Halogenstrahlern

Je nach Länge mit mehreren 425W-Einbau-Wärmestrahlern ausgestattet.

Lieferung einschl. einer 2 mtr. 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. Bei Verwendung oberhalb einer Bain-Marie ist zur Vermeidung von Kondensation der Betrieb nur zusammen mit der Bain-Marie zulässig.

Länge	Stützenabstand	Art.-Nr.	Anschluss
435-830 mm	L+7 mm	5205	230V/425W
830-1225 mm	L+7 mm	5206	230V/850W
1225-1620 mm	L+7 mm	5207	230V/1275W
1620-2000 mm	---	5208	230V/1700W



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

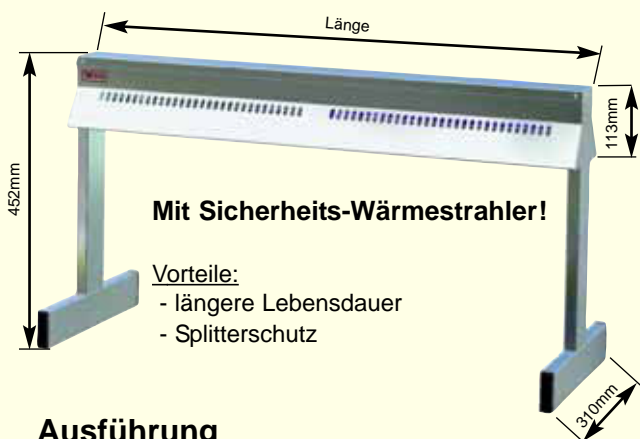
Lieferung einschl. einer 1,5 mtr. langen Silikon-Anschlussleitung (ohne Netzstecker). Ein Ein-/Ausschalter ist extern vorzusehen.

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

Wärmebrücken zum Aufstellen

mit einzeln schaltbaren Strahlern

- **Strahlerelemente einzeln schaltbar**
- **Mit 425 W-Strahlermodulen bestückt**
Strahler mit starkem Infrarotanteil und hellem Licht.
- **Doppelt geschützt!**
Längere Lebensdauer und Splitterschutz durch Quarz-Schutzrohr über dem Leuchtkörper.
Zusätzlicher mechanischer Schutz durch Edelstahl-Gitter.



10
Wärmestrahler

Mit Sicherheits-Wärmestrahler!

Vorteile:

- längere Lebensdauer
- Splitterschutz

Wärmebrücken zum Aufstellen

Länge	Art.-Nr.	Anschluss
650 mm	14401	230V/425W
850 mm	14402	230V/850W
1000 mm	14403	230V/850W
1200 mm	14404	230V/1275W

Ausführung

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

Der Wärmestrahler ist komplett aus Edelstahl gefertigt. Innerhalb des Reflektors sind 425W-Heizelemente montiert, welche über jeweils einen eingebauten Schalter einzeln schaltbar sind. Die Heizelemente sind über ein Quarzglasrohr und ein Metallgitter geschützt. Wasserspritzer, Reinigungsmittel, Fingerabdrücke etc. können nicht mehr mit dem Lampenkörper in Berührung kommen.

Lieferung einschließlich einer 1,5 mtr. langen Anschlussleitung mit Netzstecker. Farbtemperatur: 2300 K (warme Lichtfarbe).