

## Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 250W 450°C weiß

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323857
EAN	4034451467187
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	46718
Hersteller-Typ	46718
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Heizstrahler



### Technische Informationen

Spannung	230...230V
Anzahl der Heizstufen	
Min. Heizleistung	250W
Max. Heizleistung	250W
Montage über Wickeltisch	
Höhe	122mm
Breite	122mm
Tiefe	63mm

Scharnberger+Has.

Infrarot-Flächenstrahler 230V 250W 450°C weiß 46718 Spannung 230 ...

230V, Anzahl der Heizstufen 1, Min.

Heizleistung 250W, Max.

Heizleistung 250W, Höhe 122mm, Breite 122mm, Tiefe 63mm, Keramische Infrarot-Flächenstrahler 122x122mm.

Dieser Strahler wird im Keramik-Hohl-gussverfahren hergestellt und ist mit Wärmeisolationmaterial gefüllt.

Dies bewirkt eine verbesserte Abgabe der Strahlungsleistung an das Erwärmungsgut.

Darüber hinaus erfolgt eine signifikante Reduzierung der Wärmeabgabe in den

Verdrahtungsraum, so dass eine zusätzliche Isolierung der Heizfläche in der Regel entfallen kann.

Verglichen mit IR-Strahlern, die im Keramik-Vollgussverfahren produziert werden, verfügt dieser Strahler über eine erheblich verkürzte Aufheizzeit und ermöglicht abhängig von der Art der Anwendung eine Energieersparnis, die bis zu 25% betragen kann.

Mit integriertem Thermoelement, Typ K (NiCr-Ni), TE-Anschlussenden 100mm.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 250W 450°C weiß online](#)

[kaufen](#)

