

## Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 400W 810°C weiß

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323840
EAN	4034451466845
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	46684
Hersteller-Typ	46684
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Heizstrahler



### Technische Informationen

Spannung	230...230V
Anzahl der Heizstufen	
Min. Heizleistung	400W
Max. Heizleistung	400W
Montage über Wickeltisch	
Höhe	60mm
Breite	122mm
Tiefe	63mm

Scharnberger+Has.

Infrarot-Flächenstrahler 230V 400W 810°C weiß 46684 Spannung 230 ...

230V, Anzahl der Heizstufen 1, Min.

Heizleistung 400W, Max.

Heizleistung 400W, Höhe 60mm, Breite 122mm, Tiefe 63mm, Keramische Infrarot-Flächenstrahler 122x60mm.

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 400W 810°C weiß online](#)

[kaufen](#)

