

Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 200W 570°C weiß

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323833
EAN	4034451466708
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	46670
Hersteller-Typ	46670
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Heizstrahler



Technische Informationen

Spannung	230...230V
Anzahl der Heizstufen	
Min. Heizleistung	200W
Max. Heizleistung	200W
Montage über Wickeltisch	
Höhe	60mm
Breite	122mm
Tiefe	63mm

Scharnberger+Has.

Infrarot-Flächenstrahler 230V 200W 570°C weiß 46670 Spannung 230 ...

230V, Anzahl der Heizstufen 1, Min.

Heizleistung 200W, Max.

Heizleistung 200W, 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.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 200W 570°C weiß online](#)

[kaufen](#)

