

Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 800W 810°C weiß

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323850
EAN	4034451467040
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	46704
Hersteller-Typ	46704
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Heizstrahler



Technische Informationen

Spannung	230...230V
Anzahl der Heizstufen	
Min. Heizleistung	800W
Max. Heizleistung	800W
Montage über Wickeltisch	
Höhe	60mm
Breite	245mm
Tiefe	63mm

Scharnberger+Has.

Infrarot-Flächenstrahler 230V 800W 810°C weiß 46704 Spannung 230 ...

230V, Anzahl der Heizstufen 1, Min.

Heizleistung 800W, Max.

Heizleistung 800W, Höhe 60mm, Breite 245mm, Tiefe 63mm, Keramische Infrarot-Flächenstrahler 245x60mm.

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 800W 810°C weiß online](#)

[kaufen](#)

