

Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 200W 620°C weiß

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323804
EAN	4034451466128
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	46612
Hersteller-Typ	46612
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	60mm
Tiefe	62mm

Scharnberger+Has.

Infrarot-Flächenstrahler 230V 200W 620°C weiß 46612 Spannung 230 ...

230V, Anzahl der Heizstufen 1, Min.

Heizleistung 200W, Max.

Heizleistung 200W, Höhe 60mm, Breite 60mm, Tiefe 62mm, Keramische Infrarot-Flächenstrahler 60x60mm.

Dieser Strahler wird im Keramik-Vollgussverfahren hergestellt und ist durch seine konkave Bauart gekennzeichnet.

Bedingt durch diese Bauart entsteht ein Abstand zwischen Strahler und Montageblech, der die Wärmeaufnahme des Verdrahtungsraums reduziert.

Dieser Flächenstrahler zeichnet sich durch seine universelle Einsetzbarkeit aus

und eignet sich zum Aufbau von Strahlungsflächen mit beliebiger Geometrie.

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

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 200W 620°C weiß online](#)

[kaufen](#)

