

Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 100W 500°C weiß

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323799
EAN	4034451466029
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	46602
Hersteller-Typ	46602
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Heizstrahler



Technische Informationen

Spannung	230...230V
Anzahl der Heizstufen	
Min. Heizleistung	100W
Max. Heizleistung	100W
Montage über Wickeltisch	
Höhe	60mm
Breite	60mm
Tiefe	62mm

Scharnberger+Has.

Infrarot-Flächenstrahler 230V 100W 500°C weiß 46602 Spannung 230 ...

230V, Anzahl der Heizstufen 1, Min.

Heizleistung 100W, Max.

Heizleistung 100W, 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.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 100W 500°C weiß online](#)

[kaufen](#)

