

Scharnberger+Has. Infrarot-Flächenstrahler 230V 400W 500°C weiß

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323819
EAN	4034451466425
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	46642
Hersteller-Typ	46642
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	245mm
Tiefe	62mm

Scharnberger+Has.

Infrarot-Flächenstrahler 230V 400W 500°C weiß 46642 Spannung 230 ...

230V, Anzahl der Heizstufen 1, Min.

Heizleistung 400W, Max.

Heizleistung 400W, Höhe 60mm, Breite 245mm, Tiefe 62mm, Keramische Infrarot-Flächenstrahler 245x60mm.

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 400W 500°C weiß online](#)

[kaufen](#)

