

Scharnberger+Has. Infrarot-Strahlungssystem 650W230V260x100x80mm

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1323549
EAN	4034451446977
Hersteller	Scharnberger+Has.
Hersteller-ArtNr	44697
Hersteller-Typ	44697
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Heizstrahler



Technische Informationen

Ausführung	
Spannung	230...230V
Max. Heizleistung	650W
Montage über Wickeltisch	
Höhe	260mm
Breite	100mm
Tiefe	80mm

Scharnberger+Has.

Infrarot-Strahlungssystem 650W230V260x100x80mm 44697 Ausführung
Decken-/Wandstrahler, Spannung 230 ...

230V, Max.

Heizleistung 650W, Höhe 260mm, Breite 100mm, Tiefe 80mm, Infrarot Strahlungssystem mit Alu-Gehäuse, Reflektor und Strahler, Klemme, EBF/25 FSR.

Die in Edelstahl-Reflektoren montierten keramischen Infrarotstrahler werden im unteren Profilraum eines stranggepressten, eloxierten Aluminiumprofils von H-ähnlichem Querschnitt eingesetzt.

Aluminium-Deckelprofile verschließen den Verdrahtungsraum im oberen Profilteil und Druckguss-Endstücke die Stirnseiten.

Anwenderseitig sind nur die Verdrahtung, das Einschrauben der EBF-Elemente in

einen bauseits zu erstellenden Profilstahlrahmen sowie die Verbindung mit dem elektrischen Netz durchzuführen.

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig

[Scharnberger+Has. Infrarot-Strahlungssystem 650W230V260x100x80mm online](#)

[kaufen](#)

