

PRODUKTDATENBLATT

Type: HO-DUO-S325-W

Art. Nr.: 60052



9120105414111

Kurzbeschreibung

Infrarotheizung, 593x593x20mm 325W weiß RAL9016



*** Bild nicht erlaubt: https://etherma.compano.com/ Data/Environments/000039/Att achment/Bijlage/PRD/PPI/ethe rma-HO-DUO-S325-backweb.jpg ***

*** Bild nicht erlaubt: https://etherma.compano.com/ Data/Environments/000039/Att achment/Bijlage/PRD/PPI/ethe rma-HO-DUO-S325-frontweb.jpg ***

Das HOME-DUO-S325-W Infrarotpaneel ist eine vielseitige Heizlösung für Wohnungen und Büros. Das Paneel ist sowohl für die Hauptheizung als auch für eine effiziente Zusatzheizung geeignet. Es ist steckerfertig und hat ein schlankes, rahmenloses Design, mit dem es mühelos an der Wand oder Decke montiert werden kann. Mit seinen Maßen von 593x593x20 mm nimmt es nicht viel Platz ein, bietet aber dennoch eine leistungsstarke Heizlösung mit einer Leistung von 325 W. Seine weiße Farbe und sein Design sorgen dafür, dass sich dieses Paneel nahtlos in jeden Einrichtungsstil einfügt. Kurz gesagt, dieses Infrarotpaneel bietet angenehme Wärme mit einem modernen Look.

ETIM Merkmale

Dimmbar Lichtaustritt

| Art der IR-Strahlung Montageart Montagerichtung | IR-C Aufbau horizontal/vertikal |
|---|---------------------------------------|
| Geeignet für Deckenmontage | × |
| Schutzart (IP) | IP21 |
| Farbe | weiß |
| Mit Aufdruck | × |
| Mit Raumthermostat | × |
| Mit Befestigungsmaterial | ✓ |
| Mit Rahmen | ✓ |
| Material des Rahmens | sonstige |
| Farbe des Rahmens | weiß |
| Oberflächenbehandlung | lackiert |
| Oberflächenstruktur Frontpaneel | glatt |
| Mit Lichtleiste | × |

| Leistungsaufnahme | 325 Watt |
|-------------------------------------|------------------|
| Versorgungsspannung | 230 230 Volt |
| Frequenz der Versorgungsspannung | 50 60 Hertz |
| Max. Oberflächentemperatur | 120 Grad Celsius |
| Höhe | 593 Millimeter |
| Breite | 593 Millimeter |
| Tiefe | 20 Millimeter |
| RAL-Nummer | 9016 |
| Farbtemperatur | 0 0 Kelvin |

Erstellt am: 09.10.2024

direkt

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com