

**DATENBLATT.**

**Produktbezeichnung**  
LAVABATH2-GL-600-PW  
**Artikelnummer**  
38087  
**Hersteller**  
ETHERMA



**Produktbeschreibung**

Badinfrarotheizung, Glas reinweiß, 160x50cm, 500W, 230V

Der LAVA BATH 2.0 ist der perfekte Wärmespender für Ihr Bad. Das starke Oberflächenmaterial aus ESG Sicherheitsglas, Corian oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch. Die innovative Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum – einmal eingeschaltet, wird je nach Oberfläche das Paneel auf max. 80 °C erhitzt und beschert binnen kürzester Zeit wohlige Wärme. Und dank des inkludierten Handtuchhalters auch kuschelig warme Handtücher. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Ganz nach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl. Zudem können bis zu zwei weitere Handtuchhalter am Gerät angebracht werden. Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers. Inkl. einem verchromten, einseitig offenen Handtuchhalter, Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: max. 80 °C, vertikale Wandmontage, Schutzart: IP X4, Oberflächen: Stahlblech, 6 mm ESG Sicherheitsglas, 6 mm Feinstein oder 12 mm Corian, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: CE konform.

**Technische Details**

|                                 |          |   |                 |
|---------------------------------|----------|---|-----------------|
| <b>Art der IR-Strahlung</b>     | IR-C     | <b>Leistungsaufnahme</b>                | 500 Watt        |
| <b>Montageart</b>               | Aufbau   | <b>Versorgungsspannung</b>              | 230 230 Volt    |
| <b>Montagerichtung</b>          | vertikal | <b>Frequenz der Versorgungsspannung</b> | 50 50 Hertz     |
| <b>Deckenmontage</b>            | Nein     | <b>Max. Oberflächentemperatur</b>       | 70 Grad Celsius |
| <b>Schutzart (IP)</b>           | IPX4     | <b>Höhe</b>                             | 1600 Millimeter |
| <b>Farbe</b>                    | weiß     | <b>Breite</b>                           | 500 Millimeter  |
| <b>Mit Aufdruck</b>             | Nein     | <b>Tiefe</b>                            | 61 Millimeter   |
| <b>Mit Raumthermostat</b>       | Nein     | <b>RAL-Nummer</b>                       | 0               |
| <b>Mit Befestigungsmaterial</b> | Ja       | <b>Farbtemperatur</b>                   | 0 0 Kelvin      |
| <b>Mit Rahmen</b>               | Nein     |   |                 |
| <b>Material des Rahmens</b>     | sonstige |   |                 |
| <b>Farbe des Rahmens</b>        | sonstige |   |                 |
| <b>Oberflächenbehandlung</b>    | sonstige |   |                 |
| <b>Oberflächenstruktur</b>      | glatt    |   |                 |
| <b>Frontpaneel</b>              |          |   |                 |
| <b>Mit Lichtleiste</b>          | Nein     |   |                 |
| <b>Dimmbar</b>                  | Nein     |   |                 |
| <b>Lichtaustritt</b>            | direkt   |   |                 |

