

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVABATH3-GL-400-PWS  
Art. Nr.: 46349



9120129931557

Kurzbeschreibung

Badinfrarotheizung, Glas reinweiß satiniert, 130x50cm, 400W, 230V



Der LAVA BATH 3.0 ist die ideale Infrarotheizung für den Einsatz im Badezimmer und kombiniert effiziente Wärmeabgabe mit elegantem Design und praktischen Funktionen. Die Oberfläche aus 5 mm starkem ESG-Sicherheitsglas wirkt nicht nur edel, sondern ist auch äußerst robust und hitzebeständig. Ein integrierter Temperaturbegrenzer in jedem Paneel sorgt für sicheren Betrieb. Die rahmenlose Konstruktion verleiht dem Gerät ein modernes, zeitloses Erscheinungsbild, das sich harmonisch in jedes Badambiente einfügt. Die innovative Technologie der LAVA BATH 3.0 verwandelt die Glasoberfläche in einen leistungsstarken Strahlungsemitter. In Kombination mit einer gleichmäßigen Wärmeverteilung auf der Vorderseite und einer optimal isolierten Rückseite wird ein hoher Strahlungswirkungsgrad erzielt. So entsteht binnen kurzer Zeit angenehme, direkte Infrarotwärme im Raum. Die maximale Oberflächentemperatur beträgt 70 °C – ideal für behagliche Badezimmerwärme. Besonders praktisch: Der serienmäßig mitgelieferte, verchromte und einseitig offene Handtuchhalter sorgt für angenehm vorgewärmte Handtücher. Optional können bis zu zwei weitere Halter ergänzt werden, um den Komfort weiter zu steigern. Der LAVA BATH 3.0 ist für die vertikale Wandmontage konzipiert und in fünf verschiedenen Leistungsstufen erhältlich, passend für unterschiedliche Raumgrößen und Heizbedarfe. Schutzart: IP X4. Oberfläche: ESG Sicherheitsglas, 5 mm. Oberflächentemperatur: max. 70 °C. Anschlussleitung: 1 m, 3×1.0 mm<sup>2</sup> ohne Stecker. CE konform. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Handtuchhalter mit einer Nennwärmeleistung von mehr als 250W; um die verbindlichen Ökodesign Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt: elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung (TW)

ETIM 10 Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	400 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	✗	Max. Oberflächentemperatur	70 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Strahlungseffizienz nach IEC 60675-3	0 Prozent
Farbe	weiß	Höhe	1300 Millimeter
Mit Aufdruck	✗	Breite	500 Millimeter
Mit Raumthermostat	✗	Tiefe	55 Millimeter
Mit Befestigungsmaterial	✓	RAL-Nummer	9016
Mit Rahmen	✗	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✗		
Dimmbar	✗		
Lichtaustritt	direkt		

Erstellt am: 16.12.2025