Glas

Infrarot Heizkörper

EIGENSCHAFTEN

- hochwertiger Infrarot Glasheizkörper mit 6mm ESG Glasfront
- pulverbeschichtete Metallrückenkassette
- Multilayer Carbonheizelement
- stufenlose Temperatureinstellung (30 90 °C)
- integrierter Überhitzungsschutz
- Abgabe von Gerätestauwärme in den Raum
- steckerfertig, Anschluss 230 V
- inklusive Wandhalterset
- wartungsfrei, energieeffizient
- im Wohnraum und Bad einsetzbar
- waagerechte und senkrechte Montage möglich
- optional auch als Deckenheizkörper einsetzbar



TECHNISCHE DATEN

Nennspannung 230 V

Leistung je nach Größe 350 - 850 W

Länge Steckerleitung 1,25 m

Gerätestärke 6 cm von Wand bis Vorderseite

Wandabstand 2,5 cm

Material ESG Quarzglas mit Carbonheizelement und pulver-

beschichteter Stahlkassette

FARBAUSWAHL



ZULASSUNGEN

DIN EN 60335-1:2012-10 (EN 60335-1:2012) DIN EN 60335-2-30:2013-02 (EN 60335-2-30:2009 + A11:2012) DIN EN 62233:2008-11 (EN 62233:2008) ZEK 01.4-08

AUSFÜHRUNGEN

Größe	Heizleistung / Verbrauch
50 cm x 50 cm	350 W / 0,23 kWh
55 cm x 70 cm	500 W / 0,33 kWh
45 cm x 120 cm	850 W / 0,57 kWh