



PRODUKTDATENBLATT - DIREKTHEIZUNG

# SPIEGELHEIZUNG SPH

Für freie Sicht im Bad.

Wer kennt es nicht? Nach einer ausgiebigen Dusche oder einem heißen Bad wird das Styling schwierig – denn der Badezimmer-Spiegel ist beschlagen. Mit einer ETHERMA Spiegelheizung kann man dieses Problem einfach lösen – ohne größere Umbauarbeiten und auf jedem Spiegel einsetzbar. Die Spiegelheizungsfolie wird einfach auf der Rückseite des Spiegels verklebt und verhindert durch die Erwärmung zuverlässig das Beschlagen des Spiegels.

Die Spiegelheizung SPH verhindert zuverlässig ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die von ETHERMA hergestellte Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt. Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

## PRODUKTVORTEILE

- + Einfache Montage durch selbstklebende Folie - sofort einsatzbereit
- + Kurze Reaktionszeit
- + Geringer Stromverbrauch
- + Sehr dünne Folie nur 0,2 - 0,3 mm
- + 2 m Kaltende mit einem Durchmesser von  $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  - erleichtert die Montage
- + Anschlußdicke für die Zuleitung beträgt 3 mm
- + 4000 V Durchschlagsfestigkeit der Folie
- + Chemisch resistente Heizfolie
- + 7 Standardgrößen und Spiegelheizung auf Maß möglich

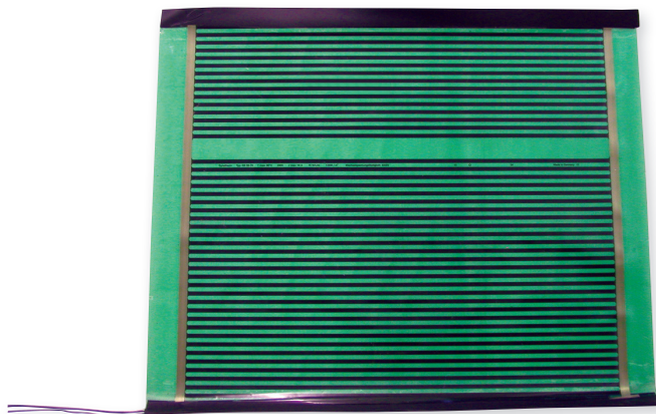
ETHERMA Spiegelheizung auch auf Maß möglich.

# SPIEGELHEIZUNG SPH

Für freie Sicht im Bad.

## TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 30 – 100 Watt
- > Aufbau: chemisch resistente Heizfolie
- > Schutzart: IP X1
- > Schutzklasse: II, schutzisoliert
- > Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> teflonisoliert
- > Systemaufbau: CE konform



## Spiegelheizung SPH, 30 – 100 W, 230 V, IP X1

Typ	Best.-Nr.	Leistung (W)	Abmessungen (mm)	
			Länge	Breite
SPH-50/50	34249	38	500	500
SPH-50/60	27993	45	600	
SPH-50/70	27994	53	700	
SPH-50/80	27995	60	800	
SPH-50/90	27996	68	900	
SPH-50/100	27985	75	1000	
SPH-50/120	38736	90	1200	
SPH-S	38898	Spiegelheizung auf Maß, 150 W/m <sup>2</sup>		