

Stand: 2023.07.31



Der Vitramo Infrarot-Heizstrahler

VC-H0900

Als Hellstrahler mit einem schwach sichtbar glühendem Heizmedium wird der tube-förmigen Infrarot-Heizstrahler VC-H0900 als schnelle Wärmequelle in geschlossenen Räumen für angenehme lokal-empfundene Behaglichkeit beispielsweise im Badezimmer eingesetzt. Die eingebaute Carbonröhre sorgt neben der intensiven Strahlungswärme für ein angenehmes, bernsteinfarbenes Licht.



Bezeichnung:	VC-H0900
Montageart:	An Seilen abgehängt oder Aufputz-Montage an der Decke
Montagehöhe:	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
Abmessung (L x D):	109 x Ø5,5 cm
Im Lieferumfang enthalten:	Seilabhängungsset mit 1500 mm Länge
Gewicht:	1,6 kg
Spannung:	210-240 VAC / 50 Hz
Leistung:	900 W
Nennstrom:	3,9 A
Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel ~2,0 Meter 3G1,0
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IPx4 bei horizontaler Montage
Verpackung:	Karton – Abmessung: 1170 x 140 x 120 mm – Gewicht: 2,5 kg – VPE: 1 Stück
GTIN-Nummer:	4250939307152



Detail Metallgehäuse



Detail Schalter



Zubehör VZ-VCH-GT18



Zubehör VZ-VCSE-B



Zubehör VZ-CARBON900



Raumtemperaturkontrolle

Für eine Ökodesign-konforme Betrieb müssen diese Geräte mit einem externen raumtemperaturgeführten Regler ausgestattet werden. Wir empfehlen die Regler der Baureihe VTX oder den VTA.

Produktinformation

Modellkennung: Vitramo-Heizelement VC-H0900					
Anwendung: ortsfestes elektrisches Einzelraumheizgerät					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Wert
Wärmeleistung				Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,9	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	k.A.	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,9	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
Hilfsstromverbrauch				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	k.A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	k.A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja
Im Bereitschaftszustand	e_{lSB}	k.A.	kW	Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja (1)
				mit Fernbedienungsoption	Ja (2)
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
				mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				mit Schwarzkugelsensor	Nein
Vertreter:		Vitramo GmbH Zur Altenau 6 97941 Tauberbischofsheim Tel: 09341 85894-0 Web: www.vitramo.com			
Die Konformität des Heizelementes mit der Verordnung (EU) 2015/1188 (Ökodesign) ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle durch Geräte der Baureihe VTX oder durch das Raumthermostat VTA ausgeführt wird. Beachte die Anleitung des Heizelementes zur Installation und Montage.					

Noten:

- 1: In Kombination mit Fensterkontakte der Baureihe VTX.
- 2: In Kombination mit Fernbedienungsoption der Baureihe VTX.

