INFRAROT-HEIZSTRAHLER MIT SCHWACH SICHTBAR GLÜHENDEM HEIZMEDIUM AUS CARBON

MAX. 1100 °C | für die Montage in nicht leicht erreichbarer Höhe >1,8 m



INFRAROT-HEIZSTRAHLER DER BAUREIHE VC-H





HEIZSTRAHLER IM TUBE-FÖRMIGEN METALLGEHÄUSE DER BAUREIHE VC-H MIT SCHWACH SICHTBAR GLÜHENDEM HEIZMEDIUM AUS CARBON

Einsatz	für den gelegentlichen Gebrauch in geschlossenen Räumen vorzugsweise im Bad für schnelle wohlige Wärme und überdachten, einseitig offenen Räumen in besonders geschützten Lagen im Freien.
	Für den ökodesignkonformen Betrieb müssen diese Geräte mit einem externen raumtem- peraturgeführten Regler, wie unter Vitramo-Temperaturregelung ab Seite 56 beschrieben, ausgestattet werden. Wir empfehlen die Regler der Baureihe VTX oder den VTA.
schwach glühendes Heizmedium	Heizwendel aus Carbon in einer Röhre aus Quarzglas
Quelltemperatur	ca. 1100 °C bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C
Abstrahlwinkel	80°
Strahlungswirkungsgrad	+++
Schutzklasse	I
Schutzart	IP x4
Netzanschluss	Ausführung mit Anschlusskabel 1,2 m lang
D 11	NG HOOGO



Bezeichnung	VC-H0900	
Beschreibung		
EAN-Code	4250939307152	
Anschlussleistung in Watt	900	
Abmessung	1020 x D55 mm	
Gewicht in kg	1,6	
Spannung in VAC / 50 Hz	230	
Nennstrom in A	3,9	

Seilabhängungsset mit 1500 mm Länge im Lieferumfang enthalten.

WAND- UND DECKENHALTER UND ERSATZRÖHRE FÜR DEN HEIZSTRAHLER VC-H 900

