



Emetteurs infrarouges céramiques

Fil chauffant noyé dans de la céramique.

Emetteurs recouverts d'un émail, les protégeant des agressions corrosives.

Sortie 2 fils protégés par perles céramiques. Longueur 100 mm (+/-10 mm).

Tension d'alimentation : 230V

Les émetteurs peuvent être équipés de réflecteurs permettant de diriger le rayonnement vers la zone à chauffer.

Température de surface moyenne, à pleine puissance : +/-200°C (125W) à +/-680°C (1000W).

TYPE	CODE	V	W	W/CM ²
RIC	49165	230	250	16
RIC	52641		300	20
RIC	48814		400	26
RIC	49235		500	32
RIC	48708		650	42
RIC	56606		750	50
RIC	49236		1000	65



TYPE	CODE	V	W	W/CM ²
RICS	48696	230	125	8
RICS	49868		200	13
RICS	48815		325	21
RICS	52640		400	26
RICS	49234		500	32

