



## CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547  
e-mail: [crn@crntp.com](mailto:crn@crntp.com) [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

ELSTEIN

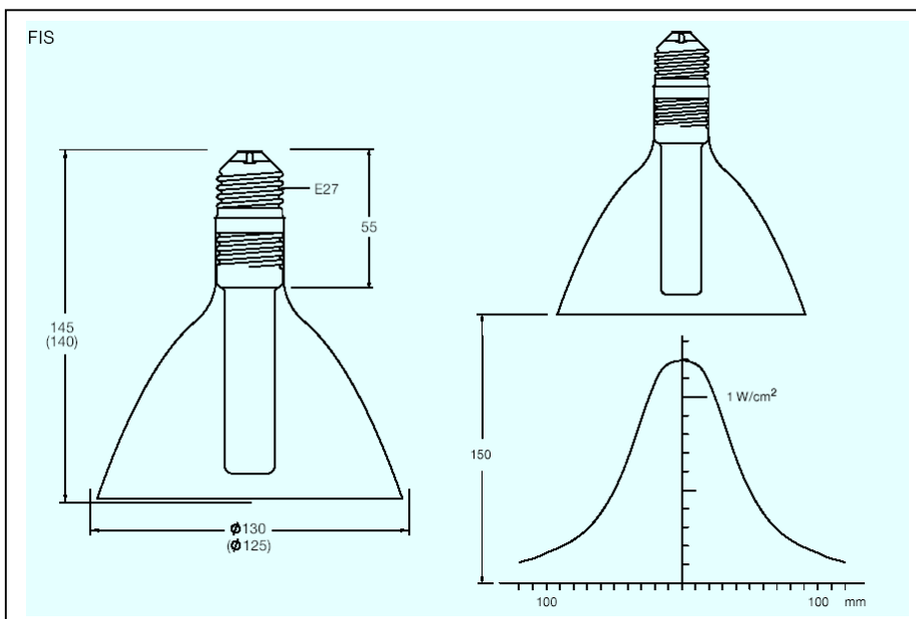
IRE- 070.35



## MODELO FIS (CASQUILLO E 27) FOCO CERAMICO INFRARROJO

El modelo FIS es un emisor cerámico negro, que debido a su diseño especial y al reflector de aluminio que lleva incorporado, concentra la radiación infrarroja de onda media que emite en un espacio muy reducido..  
Esta concentración de calor en áreas muy reducidas, lo hace muy apropiado para aquellas aplicaciones que requieren un aporte de calor localizado y selectivo en pequeñas zonas de una superficie de mayor tamaño.  
El casquillo E 27 hace que su instalación sea rápida y sencilla.

Modelos y potencias a 230 v	FIS 90 g	250	W
Densidad calorífica máxima		12,3	KW/m <sup>2</sup>
Temperatura del emisor		750	° C
Temperatura máxima en la superficie del emisor		750	° C
Longitud de onda		2 - 10	µm
Tiempo de puesta a régimen		2	Min



### Variantes bajo pedido (Consultar cantidad mínima)

- Potencias especiales, no incluidas en la tabla.
- Tensión de alimentación distinta de 230V

## EMISORES CERÁMICOS INFRARROJOS CON CASQUILLO E 27

### NOTA IMPORTANTE

La temperatura del casquillo de conexión es muy elevada.

Siempre deben utilizarse portalámparas cerámicos, y que no contengan materiales plásticos