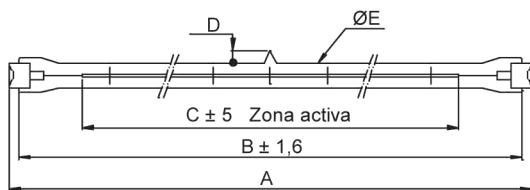


**LÁMPARAS INFRARROJAS - HALÓGENAS INDUSTRIALES DE CUARZO. ONDA CORTA
CON CASQUILLO R7s**

Código	Voltios	Wattios	W/cm ²	Dimensiones en mm					Posición
				A	B	C	Dmáx	ØEmáx	
LCP030R	~230	300	50	118	114,6	60	5	11	P15
LCP050R	~230 - 250	500	30,3	221	217,2	165	5	11	P15
LCP150R	~230	1530	39,7	448	444,5	385	-	9	P15
LCP200R	~230	2000	40	550	547	497	-	11	P15

**1.- Posición de funcionamiento de las lámparas.**

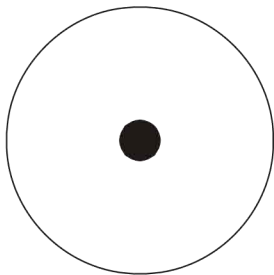
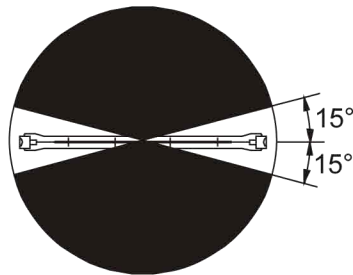
Las lámparas con referencia de posición P15 deben trabajar en posición horizontal con una variación máxima de $\pm 15^\circ$. Las lámparas con referencia de posición Universal pueden trabajar en cualquier posición. Las posiciones aptas para el uso están representadas dentro de un círculo por el color blanco, las zonas negras son las posiciones incorrectas.

2.- Manipulación.

Las lámparas de cuarzo no deben ser manipuladas con las manos sin estar protegidas (guantes de tela, celulosa, fieltro, gamuza, etc.), de no ser así las huellas dejadas sobre la ampolla terminan deteriorando la lámpara.

3.- Recomendaciones:

- No tocar las lámparas sin protección (guantes, paños, etc.)
- Se deben respetar las temperaturas indicadas.
- No se debe mirar fijamente a la lámpara durante su funcionamiento pues puede perjudicar seriamente a los ojos.

Posición universal**Posición horizontal P15****Santiago Escoin Homs.****Apartado / P.Q. Box / B.P. / Potsfach / Postbus: 10.142****E-08080-Barcelona-Spain.****Tels: 934290345-626150219-609301969. Fax: 933570049****emails: santiescoin@gmail.com - santiagoescoin@gmail.com - santiescoin@seker.es****web: www.santiescoin.com**