



Proyector de área LED Enerlux









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: Aluminio Inyectado

Material difusor: Vidrio Templado

Tensión de Trabajo: 100-240VAC

Frecuencia de Trabajo: 50-60Hz

Factor de potencia: >0,94

Ángulo de proyección: 110°

IRC: 70

Vida útil: 15.000 hrs.

Rendimiento: 80 Lm/W

To de Funcionamiento: -30 a +45°C

Clase: |

Riesgo Fotobiológico: RGO

Orientable: No

Dimming: No

Garantía: 1 año

CARACTERÍSTICAS

Uso residencial

CERTIFICACIONES



Empresa Certificadora:





Código	170313	17
Referencia	18680140	186
Potencia	10W	- 4
Lúmenes	800 Lm	16
Peso (Kg)	0,120	0





















MEDIDAS								
10W EE C	20W E	30W mm 28 mm	50W mm 205mm					
70W	100W	150W	200W					
35 mm	32 m	32 mm	32 mm					
190mm	210mm	230mm	277mm					
240mm	270 mm	320 mm	377 mm					

170313	170314	170315	170316	170317	170318	170319	170320
18680140	18680145	18680170	18680175	18680180	18680185	18680190	18680195
10W	20W	30W	50W	70W	100W	150W	200W
800 Lm	1600 Lm	2400 Lm	4000 Lm	5600 Lm	8000 Lm	12000 Lm	16000 Lm
0,120	0,200	0,320	0,480	0,720	0,920	1,020	1,380