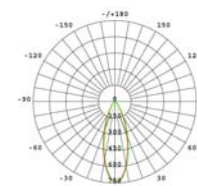


# Ficha Técnica PAR38 13W

## Datos Físicos y Eléctricos

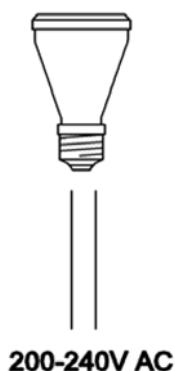
MODELO	L38W13C	L38N13C	Producto
Dimensiones	Ø121x129 mm		
Peso	530 g		
Materiales	PBT (Tereftalato de polibutileno); PC (Policarbonato); Al		
Voltaje de Entrada	200-240V AC 50/60Hz		
Intensidad de Entrada	0,071A (@230V)		
Factor de potencia	0,8±5% capacitivo		
Potencia	13W±10%		
Temperatura de trabajo	-10°C...+50°C		
Humedad de trabajo	10% - 60% sin condensación		
IP	IP20		
Regulable	Sí		



## Datos Lumínicos

MODELO	L38W13C	L38N13C
Color	2600-3200K	3650-4350K
Lúmenes	900±10%	1000±10%
Eficacia (lm/W)	69	77
CRI	>80	>75
Angulo 50%	45°	
Lux 1 metro	1250±10%	1400±10%
Lux 2 metros	313±10%	350±10%
Lux 3 metros	139±10%	156±10%
Lux 4 metros	78±10%	87±10%
Lux 5 metros	50±10%	56±10%

## Diagrama de conexiones



## Dimensiones

