



# Infrarroja

## PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12

Las lámparas reflectoras incandescentes de infrarrojos Philips se han diseñado para funcionar en los ambientes más duros, como granjas, baños o cocinas y sus entornos más cercanos. Tienen una estructura reforzada gracias al uso de vidrio endurecido. Su forma compacta y su tapa base universal permiten su uso con cualquier equipo adecuado. El uso de lámparas de calor es un método muy bueno de generar calor. Las lámparas de infrarrojos Philips proporcionan un valor directo y sin corriente a animales, personas y alimentos. Esas ventajas han hecho que granjeros, consumidores y cocineros de todo el mundo elijan las lámparas de infrarrojos Philips porque son las lámparas más robustas y eficientes disponibles para esas aplicaciones.

### Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E27
Posición de funcionamiento	H45 [h45]
Vida útil nominal	5.000 hora(s)
Vida útil nominal (horas)	5.000 hora(s)
Lighting Technology	Incandescent
Datos técnicos de la luz	
Designación de color	R
Operativos y eléctricos	
Consumo de energía	100 W
Voltaje (nom.)	240 V
Voltaje (nom.)	240 V

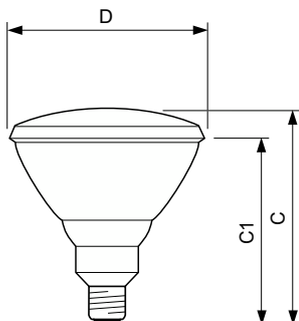
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Acabado de la bombilla	Rojo
Material de bombilla	Vidrio duro
Forma de la bombilla	PAR38 [PAR 4,75 pulgadas/121 mm]
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12
Nombre completo del producto	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12
Full EOC	871150012891115
Código de pedido	12891115
Código 12NC	923801145506
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8711500128911
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12

# Infrarroja

Embalaje con código EAN/UPC

8727900207217

## Plano de dimensiones



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

