



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.

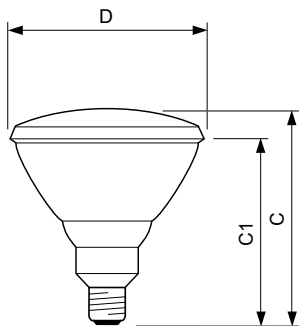
Datos del producto

Información general		Mecánicos y de carcasa	
Base del casquillo	E27	Acabado de la bombilla	Rojo
Posición de funcionamiento	H45 [h45]	Material de bombilla	Vidrio duro
Vida útil nominal	5.000 hora(s)	Forma de la bombilla	PAR38
Vida útil nominal (horas)	5.000 hora(s)	Peso neto (pieza)	308,000 g
Lighting Technology	Incandescent		
Datos técnicos de la luz		Aprobación y aplicación	
Designación de color	R	Marca CE	Sí
Operativos y eléctricos		Datos de producto	
Consumo de energía	100 W	Nombre de producto del pedido	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12
Voltaje (nom.)	240 V	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
Controles y regulación			
Regulable	Sí		

Infrarroja

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	12
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

