



# Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen von Philips, weil sie besonders robust und effizient sind.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Betriebsstellung	H45 [h45]
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Incandescent

Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	R

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	100 W
Spannung (Nom)	240 V

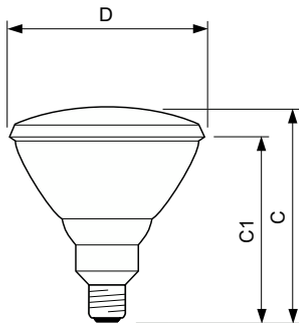
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Rot
Kolbenmaterial	Hartglas
Kolbenform	PAR38
Nettogewicht (Stück)	308,000 g

Produktdaten	
Bestell-Produktname	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	PAR38 IR 100W E27 240V Red 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871150012891115
Bestellcode	12891115
Material-Nr. (12NC)	923801145506
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500128911
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900207217

## Abmessungsskizzen



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

