



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

PAR38 IR 175W 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

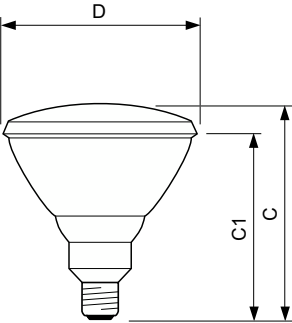
Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Betriebsstellung	H45 [h45]
Nennlebensdauer	5'000 Stunde(n)
Nennlebensdauer (Std.)	5'000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Incandescent
Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	R
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	175 W
Spannung (Nom)	240 V
Spannung (Nom)	240 V

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Rot
Kolbenmaterial	Hartglas
Kolbenform	PAR38
Produktdaten	
Bestell-Produktname	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871150012898015
Bestellcode	12898015
Material-Nr. (12NC)	923801445507
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	308.000 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500128980

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8727900207323

Abmessungsskizzen



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

