



InfraRed Industrial Heat Incandescent

PAR38 IR 100W E27 240V CL 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

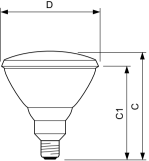
Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Infrarot Industrie
Nennlebensdauer (Nom)	5000 h
Lichttechnische Daten	
Lichtfarbe	С
Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Spannung (Nom)	240 V
Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)
Kolbenmaterial	Hartglas
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150012893515
Bestell-Produktname	PAR38 IR 100W E27 240V CL 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500128935
Bestellcode	12893515
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	12
Material-Nr. (12NC)	923801245506
Nettogewicht (Einzelteil)	308,000 g

Datasheet, 2018, Juli 19 Änderungen vorbehalten

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Abmessungsskizzen



PAR38 IR 100W E27 240V CL

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



© 2018 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der