

PHILIPS

Lighting



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		Lichtregelung und Dimmen	
Sockel	E27	Dimmbar	Ja
Betriebsstellung		Mechanik und Gehäuse	
Betriebsstellung	H45 [h45]	Kolbenausführung	Rot
Nennlebensdauer	5'000 Stunde(n)	Kolbenmaterial	Hartglas
Nennlebensdauer (Std.)	5'000 Stunde(n)	Kolbenform	PAR38
Beleuchtungstechnologie		Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	Incandescent	Bestell-Produktnr.	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12
Lichttechnische Daten		Gesamtbezeichnung des Produkts	PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12
Lichtfarbe	R	Bestell-Produktcode	871150012898015
Betrieb und Elektrik		Bestellcode	12898015
Energieverbrauch	175 W	Material-Nr. (12NC)	923801445507
Spannung (Nom)	240 V	Anzahl pro Verpackung	1
Spannung (Nom)	240 V	Nettogewicht	308.000 g
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500128980

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

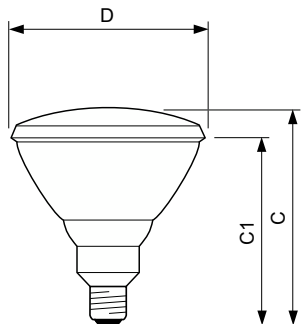
Zähler - Pakete pro Außenkarton

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



© 2023 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 Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com
2023 April 17 - Änderungen vorbehalten