



InfraRed Industrial Heat Incandescent

R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

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

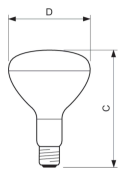
Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Incandescent
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	375 W
Spannung (Nom)	230-250 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar

Kolbenmaterial	Hartglas	
Kolbenform	R125 [R 125 mm]	
Produktdaten		
Bestell-Produktname	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	
Gesamtbezeichnung des Produkts	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	
Gesamt-Produktcode	871150012659725	
Bestellcode	12659725	
Material-Nr. (12NC)	923223543807	
Lokaler Bestellcode	IR375CH	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500126597	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10	
EAN Umverpackung	8711500141118	

Datasheet, 2023, Juni 6 Änderungen vorbehalten

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Abmessungsskizzen



Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 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