



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

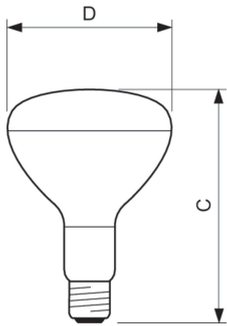
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Produktinformationen	
Sockel	E27	Kolbenform	R125
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Bestell-Produktname	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)	Gesamtbezeichnung des Produkts	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)	Gesamt-Produktcode	871150012659725
Beleuchtungstechnologie	Incandescent	Bestellcode	12659725
Betrieb und Elektrik		Material-Nr. (12NC)	923223543807
Systemleistung	375 W	Lokaler Bestellcode	0758235
Spannung (Nom)	230-250 V	Anzahl pro Verpackung	1
Lichtregelung und Dimmen		Nettogewicht (Einzelteil)	137,100 g
Dimmbar	Ja	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500126597
Mechanik und Gehäuse		Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
Kolbenausführung	Klar	EAN Umverpackung	8711500141118
Kolbenmaterial	Hartglas		

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

Abmessungsskizzen



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

