



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.

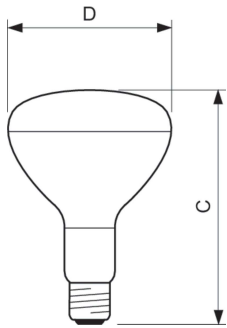
Produkt Daten

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

Kolbenform	R125
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	0758235
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	137,100 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500126597
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8711500141118

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

Abmessungsskizzen



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

