



# Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

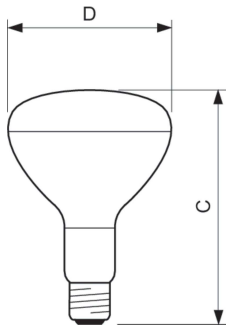
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen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

### Produkt Daten

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

