



# 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.

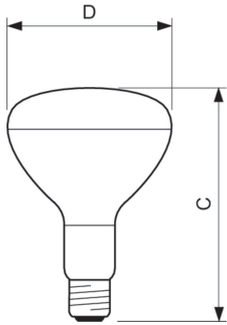
### Produkt Daten

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

