



# Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

## BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10

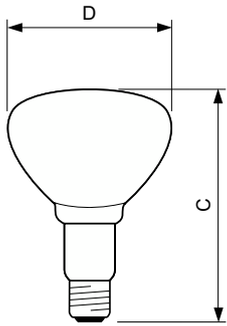
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen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

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Produktmaterial	
Sockel	E27	Kolbenmaterial	Hartglas
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Kolbenform	BR125
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)	Nettogewicht (Stück)	104,000 g
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)	<b>Produktdaten</b>	
Beleuchtungstechnologie	Incandescent	Bestell-Produktname	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
<b>Betrieb und Elektrik</b>		Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Systemleistung	150 W	Gesamt-Produktcode	871150057522725
Spannung (Nom)	230-250 V	Bestellcode	57522725
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>		Material-Nr. (12NC)	923211943801
Dimmbar	Ja	Anzahl pro Verpackung	1
<b>Mechanik und Gehäuse</b>		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500575227
Kolbenausführung	Klar	Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
		EAN Umverpackung	8727900209303

# Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

## Abmessungsskizzen



Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	173 mm

