



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

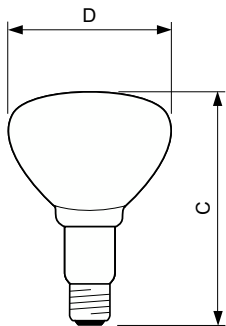
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Kolbenform	BR125
Sockel	E27	Nettogewicht (Stück)	104,000 g
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Genehmigung und Anwendung	
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)	CE-Zeichen	Ja
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)	Produktdaten	
Beleuchtungstechnologie	Incandescent	Bestell-Produktname	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
Betrieb und Elektrik		Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
Systemleistung	250 W	Gesamt-Produktcode	871150057523425
Spannung (Nom)	230-250 V	Bestellcode	57523425
Lichtregelung und Dimmen		Material-Nr. (12NC)	923212143801
Dimmbar	Ja	Lokaler Bestellcode	IR250C
Mechanik und Gehäuse		Anzahl pro Verpackung	1
Kolbenausführung	Klar	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500575234
Kolbenmaterial	Hartglas	Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
		EAN Umverpackung	8727900209266

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

Abmessungsskizzen



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

