



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

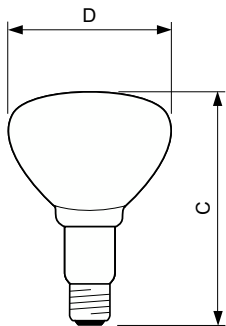
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Kolbenform	
Sockel	E27	BR125	
Betriebsstellung	H45 [h45]	Nettogewicht (Stück)	107,000 g
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)	Genehmigung und Anwendung	
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)	CE-Zeichen	Ja
Beleuchtungstechnologie	Incandescent	Produktdaten	
Betrieb und Elektrik		Bestell-Produktname	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Systemleistung	250 W	Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Spannung (Nom)	230-250 V	Gesamt-Produktcode	871150057521025
Lichtregelung und Dimmen		Bestellcode	57521025
Dimmbar	Ja	Material-Nr. (12NC)	923212043801
Mechanik und Gehäuse		Lokaler Bestellcode	IR250R
Kolbenausführung	Rot	Anzahl pro Verpackung	1
Kolbenmaterial	Hartglas	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500575210
		Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
		EAN Umverpackung	8727900209297

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

Abmessungsskizzen



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

