



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

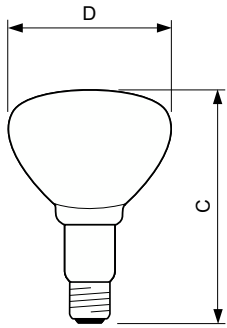
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Produktinformationen	
Sockel	E27	Kolbenmaterial	Hartglas
Betriebsstellung	H45 [h45]	Kolbenform	BR125
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)	Nettogewicht (Stück)	104,000 g
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)		
Beleuchtungstechnologie	Incandescent		
Betrieb und Elektrik		Produktdaten	
Systemleistung	150 W	Bestell-Produktname	E27 cap Incandescent lamp
Spannung (Nom)	230-250 V	Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
Lichtregelung und Dimmen		Gesamt-Produktcode	871150057520325
Dimmbar	Ja	Bestellcode	57520325
Mechanik und Gehäuse		Material-Nr. (12NC)	923211843801
Kolbenausführung	Rot	Anzahl pro Verpackung	1
		EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500575203
		Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
		EAN Umverpackung	8727900209310

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

Abmessungsskizzen



Product	D	C (max)
E27 cap Incandescent lamp	125 mm	173 mm

