



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

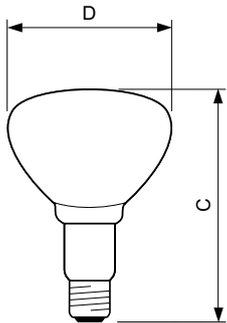
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Kolbenmaterial	
Sockel	E27	Kolbenmaterial	Hartglas
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Kolbenform	BR125
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)	Produktdaten	
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)	Bestell-Produktname	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Beleuchtungstechnologie	Incandescent	Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Betrieb und Elektrik		Gesamt-Produktcode	871150057522725
Systemleistung	150 W	Bestellcode	57522725
Spannung (Nom)	230-250 V	Material-Nr. (12NC)	923211943801
Lichtregelung und Dimmen		Anzahl pro Verpackung	1
Dimmbar	Ja	Nettogewicht (Einzelteil)	104,000 g
Mechanik und Gehäuse		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

