



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

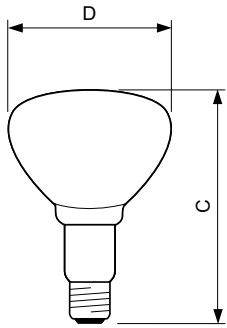
Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen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

Produkt Daten

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

