



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.

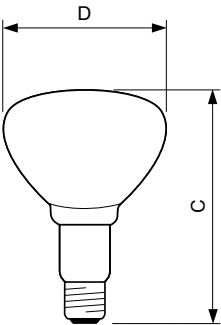
Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]
Nennlebensdauer	5'000 Stunde(n)
Nennlebensdauer (Std.)	5'000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Incandescent
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	250 W
Spannung (Nom)	230-250 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar

Kolbenmaterial	Hartglas
Kolbenform	BR125
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
Gesamt-Produktcode	871150057523425
Bestellcode	57523425
Material-Nr. (12NC)	923212143801
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht	104.000 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500575234
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

