



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## 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.

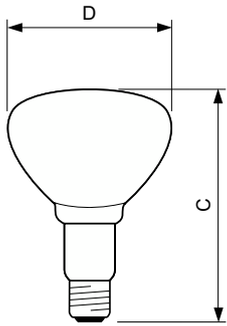
### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Betriebsstellung	H45 [h45]
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	Rot

Kolbenmaterial	Hartglas
Kolbenform	BR125
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Gesamt-Produktcode	871150057521025
Bestellcode	57521025
Material-Nr. (12NC)	923212043801
Lokaler Bestellcode	IR250R
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500575210
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8727900209297

# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## Abmessungsskizzen



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

