



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## 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 Eigenschaften	
Socket	E27 [ E27]
Betriebsstellung	H45 [ h45]
Hauptanwendungsgebiet	Infrarot Industrie
Nennlebensdauer (Nom)	5000 h
Nennlebensdauer (Std.)	5000 h

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spannung (Nom)	230-250 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Rot
Kolbenmaterial	Hartglas

Kolbenform	BR125
------------	-------

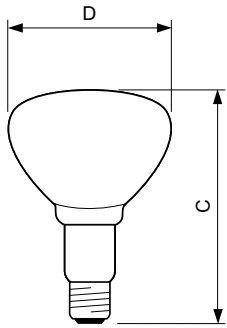
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	250 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150057520325
Bestell-Produktname	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
EAN/UPC - Produkt	8711500575203
Bestellcode	57520325
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	923211843801
Nettogewicht (Einzelteil)	104,000 g

# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## Abmessungsskizzen



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

Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm

