



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## 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 Eigenschaften	
Socket	E27 [ E27]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]
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	Klar
Kolbenmaterial	Hartglas

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

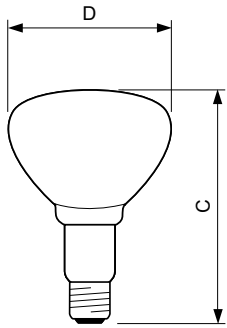
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	500 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150057522725
Bestell-Produktname	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Produkt	8711500575227
Bestellcode	57522725
Lokale Bestellnummer	IR150CHR125
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	923211943801
Nettogewicht (Einzelteil)	104,000 g

# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## Abmessungsskizzen



BR125 IR 150W E27 230-250V CL

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

