



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## R125 IR 375W 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)	375 W
Spannung (Nom)	230-250 V

Dimmen	
Dimmbar	Ja

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Hartglas

Kolbenform	R125 [ R 125mm]
------------	-----------------

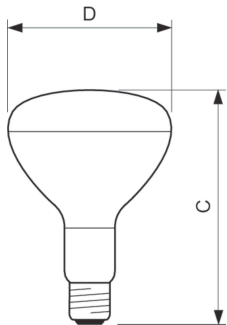
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	500 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150012659725
Bestell-Produktname	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Produkt	8711500126597
Bestellcode	12659725
Lokale Bestellnummer	IR375CH
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
SAP-Material	923223543807
Nettogewicht (Einzelteil)	137,100 g

# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## Abmessungsskizzen



R125 IR 375W E27 230-250V CL

Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

