



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 |

| Elektrische Kenndaten | |
|-----------------------|-----------|
| Power (Rated) (Nom) | 375 W |
| Spannung (Nom) | 230-250 V |

| Dimmen | |
|---------|----|
| Dimmbar | Ja |

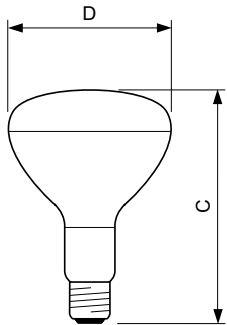
| Mechanische Kenndaten | |
|-----------------------|-----------|
| Kolbenausführung | Klar (CL) |
| Kolbenmaterial | Hartglas |

| 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 |
| Local Code | 0758235 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Anzahl pro Umverpackung | 10 |
| Material-Nr. (12NC) | 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 |

