



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 | |
|--------------------------|--------------------|
| Sockel | 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 |
| Lokale Codebezeichnung | 2050260377 |
| SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton | 10 |
| SAP-Material | 923211843801 |
| Kopie 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 |

