



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12

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 Informationen | |
|--------------------------|-----------------|
| Sockel | E27 |
| Betriebsstellung | H45 [h45] |
| Nennlebensdauer | 5.000 Stunde(n) |
| Nennlebensdauer (Std.) | 5.000 Stunde(n) |
| Beleuchtungstechnologie | Incandescent |

| Lichttechnische Daten | |
|-----------------------|---|
| Lichtfarbe | R |

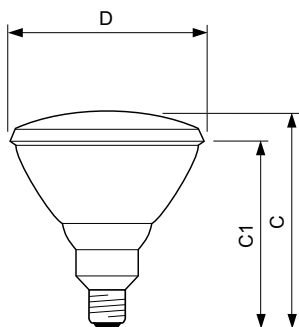
| Betrieb und Elektrik | |
|----------------------|-------|
| Systemleistung | 175 W |
| Spannung (Nom) | 240 V |

| Lichtregelung und Dimmen | |
|--------------------------|----|
| Dimmbar | Ja |

| Mechanik und Gehäuse | |
|----------------------|----------|
| Kolbenausführung | Rot |
| Kolbenmaterial | Hartglas |
| Kolbenform | PAR38 |

| Produktdaten | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Bestell-Produktname | PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12 |
| Gesamt-Produktcode | 871150012898015 |
| Bestellcode | 12898015 |
| Material-Nr. (12NC) | 923801445507 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Nettogewicht (Einzelteil) | 308,000 g |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste | 8711500128980 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 12 |
| EAN Umverpackung | 8727900207323 |

Abmessungsskizzen



| Product | D | C (max) | C1 (max) |
|-----------------------------------|--------|---------|----------|
| PAR38 IR 175W E27 240V Red 1CT/12 | 121 mm | 136 mm | 124 mm |

