



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10

Le lampade Philips con riflettori a incandescenza a infrarossi sono progettate per funzionare negli ambienti più impegnativi come aziende agricole, cucine, bagni e immediate vicinanze. Il vetro resistente garantisce una costruzione rinforzata. Formato compatto e attacco universale consentono di utilizzarle con qualsiasi apparecchiatura adatta. Un ottimo metodo per generare calore consiste nell'utilizzare apposite lampade. Le lampade a infrarossi Philips offrono calore diretto senza correnti d'aria ad animali, persone e anche alimenti. Questi vantaggi hanno portato agricoltori, consumatori e cuochi in tutto il mondo a scegliere le lampade a infrarossi Philips, poiché sono le lampade più resistenti ed efficienti disponibili per queste applicazioni.

### Dati del prodotto

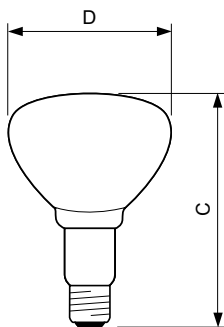
Informazioni generali	
Attacco	E27 [ E27]
Posizione di funzionamento	H45 [ h45]
Applicazione principale	Infrared Industrial
Durata nominale (Nom)	5000 h
Durata specificata (ore)	5000 h
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Tensione (Nom)	230-250 V
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Rossa
Materiale della lampadina	Vetro duro
Forma lampadina	BR125
Requisiti per il design dell'apparecchio	
Temperatura della lampadina (Max)	250 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150057521025
Nome prodotto ordine	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
EAN/UPC - Prodotto	8711500575210
Codice d'ordine	57521025
Codice locale	IR250RH
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

## InfraRed Industrial Heat Incandescent

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	923212043801
Peso netto SAP (Pezzo)	107,000 g

### Disegno tecnico



BR125 IR 250W E27 230-250V Red

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

