



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## BR125 IR 150W E27 230-250V CL 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.

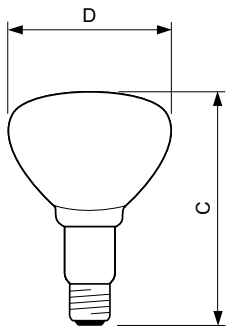
### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27 [ E27]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [ UNIV.]
Applicazione principale	Infrared Industrial
Durata nominale (Nom)	5000 h
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Tensione (Nom)	230-250 V
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente

Materiale della lampadina	Vetro duro
Requisiti per il design dell'apparecchio	
Temperatura della lampadina (Max)	500 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150057522725
Nome prodotto ordine	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Prodotto	8711500575227
Codice d'ordine	57522725
Codice locale	IR150CH
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	923211943801
Peso netto SAP (Pezzo)	104,000 g

## InfraRed Industrial Heat Incandescent

### Disegno tecnico



BR125 IR 150W E27 230-250V CL

Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	173 mm

