



InfraRed Industrial Heat Incandescent

BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10

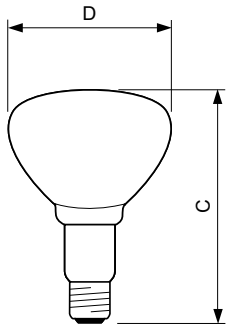
Le lampade Philips con riflettori a incandescenza a infrarossi sono progettate per funzionare negli ambienti più impegnativi come aziende agricole, cucine, bagni e immediate vicinanze. Il vetro resistente garantisce una costruzione rinforzata. Formato compatto e attacco universale consentono di utilizzarle 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		Materiale della lampadina	
Attacco	E27 [E27]		Vetro duro
Posizione di funzionamento	H45 [h45]	Requisiti per il design dell'apparecchio	
Applicazione principale	Infrared Industrial	Temperatura della lampadina (Max)	250 °C
Durata di vita nominale (Nom)	5000 h	Dati del prodotto	
Funzionamento e parte elettrica		Codice prodotto completo	871150057520325
Power (Rated) (Nom)	150 W	Nome prodotto ordine	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
Tensione (Nom)	230-250 V	EAN/UPC - Prodotto	8711500575203
Controlli e regolazione del flusso		Codice d'ordine	57520325
Regolabile	Si	Codice Locale	IR150RH
Meccanica e corpo		Numeratore - Quantità per confezione	1
Finitura lampadina	Rossa	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
		N. materiale (12NC)	923211843801
		Peso netto (Pezzo)	104,000 g

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Disegno tecnico



BR125 IR 150W E27 230-250V Red

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

