



# Lampade a infrarossi per uso industriale

## BR125 IR 250W 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

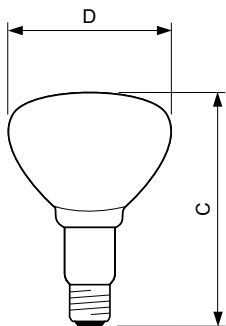
Informazioni generali		Meccanica e corpo	
Attacco	E27	Finitura lampadina	Trasparente
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]	Materiale della lampadina	Vetro duro
Durata nominale	5.000 ore	Forma lampadina	BR125
Durata specificata (ore)	5.000 ore	Peso netto (Pezzo)	104,000 g
Lighting Technology	Incandescent		
Funzionamento e parte elettrica		Approvazione e applicazione	
Consumo energetico	250 W	Marchio CE	Si
Tensione (Nom)	230-250 V		
Controlli e dimmerazione		Dati del prodotto	
Dimmerabile	Si	Nome prodotto ordine	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
		Nome completo prodotto	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
		Full EOC	871150057523425
		Descrizione codice locale	IR250CH
		Codice d'ordine	57523425

## Lampade a infrarossi per uso industriale

Codice materiale (12NC)	923212143801
Codice locale	IR250CH
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500575234

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8727900209266

### Disegno tecnico



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

