



InfraRed Industrial Heat Incandescent

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	
Attacco	E27
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Durata nominale	5.000 ore
Durata specificata (ore)	5.000 ore
Lighting Technology	Incandescent

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	250 W
Tensione (Nom)	230-250 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro duro
Forma lampadina	BR125

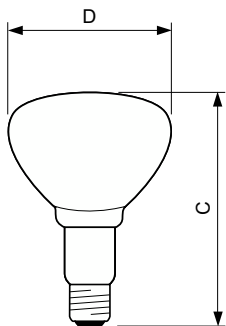
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
Nome completo prodotto	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
Full EOC	871150057523425
Descrizione codice locale	IR250CH
Codice d'ordine	57523425
Codice materiale (12NC)	923212143801
Codice locale	IR250CH
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500575234

InfraRed Industrial Heat Incandescent

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

