



# Lampade a infrarossi per uso industriale

## R125 IR 375W 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	375 W
Tensione (Nom)	230-250 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro duro
Forma lampadina	R125
Peso netto (Pezzo)	137,100 g

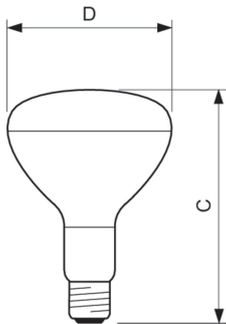
  

Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Nome completo prodotto	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Full EOC	871150012659725
Descrizione codice locale	IR375CH
Codice d'ordine	12659725
Codice materiale (12NC)	923223543807
Codice locale	IR375CH
Numeratore - Quantità per confezione	1

## Lampade a infrarossi per uso industriale

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500126597
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8711500141118

### Disegno tecnico



Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

