



InfraRed Industrial Heat Incandescent

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 [E27]
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [UNIV.]
Applicazione principale	Infrared Industrial
Durata nominale (Nom)	5000 h

Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	375 W
Tensione (Nom)	230-250 V

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente

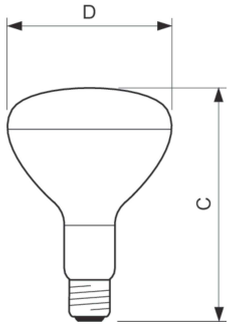
Materiale della lampadina	Vetro duro
---------------------------	------------

Requisiti per il design dell'apparecchio	
Temperatura della lampadina (Max)	500 °C

Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150012659725
Nome prodotto ordine	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Prodotto	8711500126597
Codice d'ordine	12659725
Codice locale	IR375CH
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
Materiale SAP	923223543807
Peso netto SAP (Pezzo)	137,100 g

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Disegno tecnico



R125 IR 375W E27 230-250V CL

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

