

InfraRed Industrial Heat Incandescent

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

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

• Caratteristiche generiche

Attacco BR125 Forma lampada Materiale del bulbo Vetro duro Finitura lampada Rossa Posizione di funziona-

Principali applicazioni Infrared Industrial

5000 hr Vita media

Caratteristiche elettriche

150 W Potenza lampada

nominale Tensione

230-250 V

Regolabile

• Requisiti di progettazione

250 (max) C Temperatura raggiun-

gibile

. Temperatura 250 (max) C

lampada

• Dimensioni prodotto

Lunghezza totale C 173 (max) mm 125 mm Diametro bulbo D

· Dati prodotto

Codice ordine 575203 25

Codice prodotto 871150057520325 BR125 IR 150W E27 230-250V Red

Nome prodotto

BR125 IR 150W E27 230-250V Red Ordine nome

8727900209310

prodotto 1CT/10 Pezzi per scatola

Quantità per imballo 10 Scatola per imballo 10

8711500575203 Codice a barre sul prodotto - EAN1

Codice a barre sullimballo

923211843801 Codice logistico -

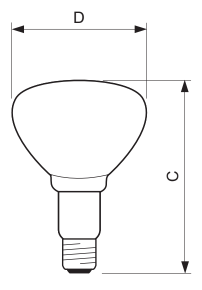
12NC

104.000 gr Peso netto per pezzo

Disegno tecnico



Disegno tecnico



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

Product	C (Min)	C (Norm)	C (Max)	D (Min)	D (Norm)	D (Max)
BR125 IR 150W E27 230-250V Red	-	-	173	-	125	-



E27



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips Electronics N.V. or their respective owners.