



InfraRed Industrial Heat Incandescent

PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12

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

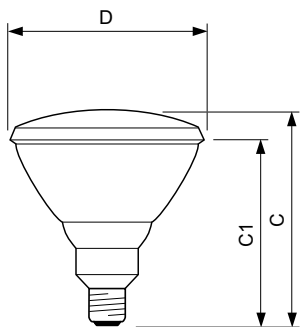
Informazioni generali	
Attacco	E27 [E27]
Posizione di funzionamento	H45 [h45]
Applicazione principale	Infrared Industrial
Durata nominale (Nom)	5000 h
Durata specificata (ore)	5000 h
Dati tecnici di illuminazione	
Designazione colore	R
Funzionamento e parte elettrica	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Tensione (Nom)	230 V

Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Si
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Rossa
Materiale della lampadina	Vetro duro
Forma lampadina	PAR38 [PAR 38pollici o 121mm]
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871150060052315
Nome prodotto ordine	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
EAN/UPC - Prodotto	8711500600523
Codice d'ordine	60052315
Codice locale	IR100RNEW
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	923801144209
Peso netto SAP (Pezzo)	308,000 g

Disegno tecnico



PAR38 IR 100W E27 230V Red

Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

