



InfraRed Industrial Heat Incandescent

PAR38 IR 175W 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]
Durata nominale	5.000 ore
Durata specificata (ore)	5.000 ore
Lighting Technology	Incandescent
Dati tecnici di illuminazione	
Designazione colore	R
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	175 W
Tensione (Nom)	230 V
Tensione (Nom)	230 V

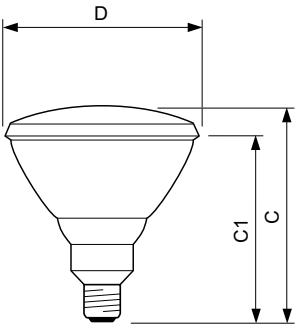
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Rosso
Materiale della lampadina	Vetro duro
Forma lampadina	PAR38 [PAR 4,75"/121 mm]
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12
Nome completo prodotto	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12
Full EOC	871150060053015
Descrizione codice locale	IR175RNEW
Codice d'ordine	60053015
Codice materiale (12NC)	923801444210

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Codice locale	IR175RNEW
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500600530
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12

EAN/UPC - Case	8727900207316
----------------	---------------

Disegno tecnico



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

