



Lampade a infrarossi per uso industriale

PAR38 IR 175W E27 230V CL 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
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]
Durata nominale	5.000 ore
Durata specificata (ore)	5.000 ore
Lighting Technology	Incandescent

Dati tecnici di illuminazione	
Designazione colore	C

Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	175 W
Tensione (Nom)	230 V

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro duro
Forma lampadina	PAR38
Peso netto (Pezzo)	308,000 g

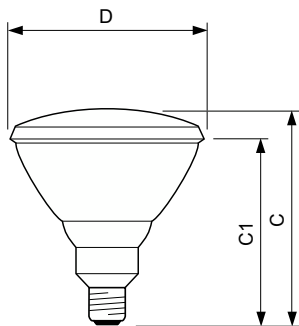
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
Nome completo prodotto	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
Full EOC	871150011579915
Descrizione codice locale	IR175C
Codice d'ordine	11579915

Lampade a infrarossi per uso industriale

Codice materiale (12NC)	923801344209
Codice locale	IR175C
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500115799

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8727900207262

Disegno tecnico



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

