



# InfraRed - przemysłowe

## PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12

Promienniki podczerwieni firmy Philips są przeznaczone do pracy w najtrudniejszych warunkach, takich jak gospodarstwa rolne, łazienki czy kuchnie, oraz ich najbliższym otoczeniu. Zastosowanie twardego szkła wzmacnia całą konstrukcję. Ich niewielkie rozmiary i uniwersalny trzonek pozwalają na współpracę z każdym pasującym osprzętem. Stosowanie promienników to bardzo dobry sposób na generowanie ciepła. Promienniki Philips mogą bezpośrednio ogrzewać zwierzęta, ludzi i żywność bez efektów ubocznych w postaci przeciągów. Dzięki tym zaletom cieszą się ogromną popularnością wśród rolników, konsumentów i kucharzy na całym świecie. Promienniki Philips to najmocniejsze i jednocześnie najbardziej skuteczne lampy przeznaczone do takich zastosowań.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E27 [ E27]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [ uniwersalna]
Główne zastosowanie	podczerwień przemysłowa
Trwałość nominalna (Nom)	5000 h
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	5000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Oznaczenie koloru	C
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	175 W
Napięcie (Nom)	230 V

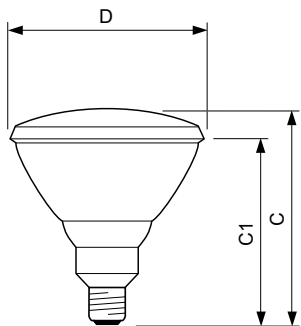
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	twarde szkło
Kształt bańki	PAR38 [ PAR 4,75 cala / 121 mm]
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150011579915
Nazwa produktu na zamówieniu	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500115799
Kod zamówienia	11579915
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	12

## InfraRed - przemysłowe

Material Nr. (12NC) 923801344209

SAP Net Weight (Piece) 308,000 g

### Rysunki techniczne



PAR38 IR 175W E27 230V CL

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

