



# InfraRed - przemysłowe

## PAR38 IR 100W E27 230V Red 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 podstawowe	
Trzonek	E27 [ E27]
Pozycja robocza	H45 [ h45]
Główne zastosowanie	podczerwień przemysłowa
Trwałość nominalna (Nom)	5000 h

Dane techniczne oświetlenia	
Oznaczenie koloru	R

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	100 W
Napięcie (Nom)	230 V

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	czerwona
Materiał bańki	twarde szkło

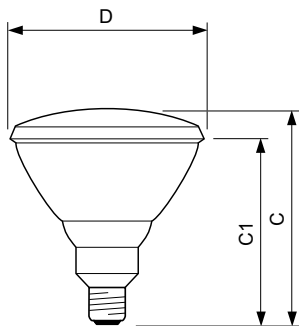
  

Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150060052315
Nazwa produktu na zamówieniu	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500600523
Kod zamówienia	60052315
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	12

## InfraRed - przemysłowe

Materiał Nr (12NC)	923801144209
Waga netto (szt.)	308.000 g

### Rysunki techniczne



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

