



# InfraRed - przemysłowe

## PAR38 IR 100W 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	
Podstawa-nasadka	E27
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Nominalny okres eksploatacji	5 000 h
Trwałość Znamionowa (Godziny)	5 000 h
Lighting Technology	Incandescent
Dane techniczne oświetlenia	
Oznaczenie koloru	C
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	100 W
Napięcie (Nom)	230 V

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szkło twarde
Kształt bańki	PAR38
Waga netto (szt.)	308,000 g
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12
Pełna nazwa produktu	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12
Full EOC	871150011578215
Kod zamówienia	11578215
Materiał Nr (12NC)	923801244209

## InfraRed - przemysłowe

Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu 1

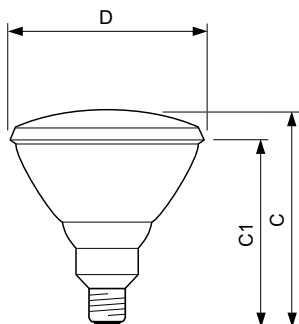
EAN/UPC – Produkt/opakowanie 8711500115782

Numerator – Packs per outer box 12

EAN/UPC – Opakowanie

8727900207231

### Rysunki techniczne



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

