



# InfraRed - przemysłowe

## PAR38 IR 175W 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

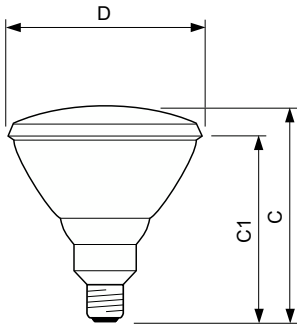
Informacje ogólne		Układy sterowania i ściemnianie	
Podstawa-nasadka	E27	Z możliwością przyciemniania	Tak
Pozycja robocza	H45 [h45]		
Nominalny okres eksploatacji	5 000 h	Mechanika i korpus	
Trwałość Znamionowa (Godziny)	5 000 h	Wykończenie żarówki	Czerwony
Lighting Technology	Incandescent	Materiał żarówki	Szkoło twarde
		Kształt bańki	PAR38
		Waga netto (szt.)	308,000 g
Dane techniczne oświetlenia		Certyfikaty i zastosowania	
Oznaczenie koloru	R	Znak CE	Tak
Eksploatacja i połączenie elektryczne		Dane techniczne produktu	
Zużycie energii	175 W	Nazwa produktu na zamówieniu	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12
Napięcie (Nom)	230 V	Pełna nazwa produktu	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12

## InfraRed - przemysłowe

Full EOC	871150060053015
Kod zamówienia	60053015
Materiał Nr (12NC)	923801444210
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500600530

Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC - Opakowanie	8727900207316

### Rysunki techniczne



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

