



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 ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Pozycja robocza	H45 [h45]
Nominalny okres eksploatacji	5 000 h
Trwałość Znamionowa (Godziny)	5 000 h
Lighting Technology	Incandescent
Dane techniczne oświetlenia	
Oznaczenie koloru	R
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	100 W
Napięcie (Nom)	230 V

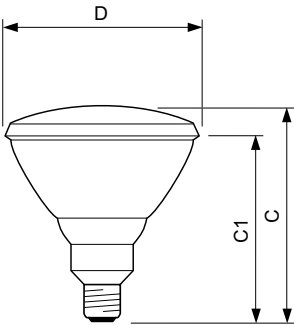
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Czerwony
Materiał żarówki	Szkło twarde
Kształt bańki	PAR38
Waga netto (szt.)	308,000 g
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
Pełna nazwa produktu	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
Full EOC	871150060052315
Kod zamówienia	60052315
Materiał Nr (12NC)	923801144209

InfraRed - przemysłowe

Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500600523
Numerator – Packs per outer box	12

EAN/UPC – Opakowanie	8727900207200
----------------------	---------------

Rysunki techniczne



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

