



# InfraRed - przemysłowe

## R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

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.

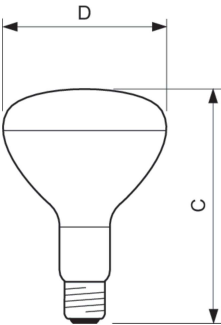
### Dane produktu

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
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	375 W
Napięcie (Nom)	230-250 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szkoło twarde
Kształt bańki	R125
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Pełna nazwa produktu	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Full EOC	871150012659725
Kod zamówienia	12659725
Materiał Nr (12NC)	923223543807
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	137,100 g
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500126597
Numerator – Packs per outer box	10

EAN/UPC – Opakowanie 8711500141118

Rysunki techniczne



Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

