



# 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 [E27]
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowlone 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

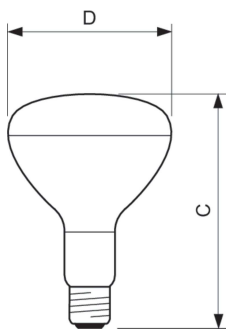
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szkło twarde
Kształt bańki	R125 [R 125 mm]

Dane techniczne produktu	
Full EOC	871150012659725
Nazwa produktu na zamówieniu	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Kod zamówienia	12659725
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Materiał Nr (12NC)	923223543807
Pełna nazwa produktu	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Opakowanie	8711500141118
EAN/UPC - Product/Case	8711500126597

### Rysunki techniczne



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

