



InfraRed - przemysłowe

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

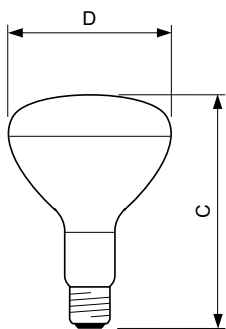
Promienniki podczerwieni firmy Philips są przeznaczone do pracy w najtrudniejszych warunkach, takich jak gospodarstwa rolne, łazienki czy kuchnie, oraz ich najbliższym otoczeniu. Zastosowanie twardego szkła wzmacnia całą konstrukcję. Ich niewielkie rozmiary i uniwersalny trzonek pozwalają na współpracę 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 podstawowe	
Trzonek	E27 [E27]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Główne zastosowanie	podczerwień przemysłowa
Trwałość nominalna (Nom)	5000 h
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	375 W
Napięcie (Nom)	230-250 V
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak
Mechanika i korpus	
Wykończenie bańki	przezroczysta (CL)

Materiał bańki	twarde szkło
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura bańki (Max)	500 °C
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150012659725
Nazwa produktu na zamówieniu	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Produkt	8711500126597
Kod zamówienia	12659725
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr (12NC)	923223543807
Waga netto (szt.)	137,100 g

Rysunki techniczne



R125 IR 375W E27 230-250V CL

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

