



# InfraRed - przemysłowe

## BR125 IR 250W E27 230-250V Red 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.

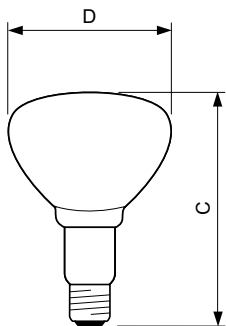
### Dane produktu

<b>Informacje podstawowe</b>		<b>Materiał bańki</b>	
Trzonek	E27 [ E27]	twarde szkło	
Pozycja robocza	H45 [ h45]	<b>Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych</b>	
Główne zastosowanie	podczerwień przemysłowa	Temperatura bańki (Max)	250 °C
Trwałość nominalna (Nom)	5000 h	<b>Dane techniczne produktu</b>	
<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>		Pełny kod produktu	871150057521025
Power (Rated) (Nom)	250 W	Nazwa produktu na zamówieniu	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Napięcie (Nom)	230-250 V	EAN/UPC - Produkt	8711500575210
<b>Stewniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego</b>		Kod zamówienia	57521025
Funkcja ściemniania	tak	Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
<b>Mechanika i korpus</b>		Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnątrznym	10
Wykończenie bańki	czerwona		

## InfraRed - przemysłowe

Materiał Nr (12NC)	923212043801
Waga netto (szt.)	107,000 g

### Rysunki techniczne



BR125 IR 250W E27 230-250V Red

Product	D	C (max)
BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm

