



# InfraRed - przemysłowe

## BR125 IR 150W 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

Informacje ogólne	
Trzonek	E27 [ E27]
Pozycja robocza	H45 [ h45]
Główne zastosowanie	podczerwień przemysłowa
Trwałość nominalna (Nom)	5000 h

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Napięcie (Nom)	230-250 V

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	czerwona

Materiał żarówki	twarde szkło
------------------	--------------

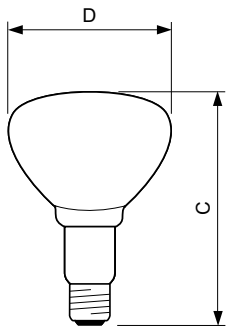
  

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura żarówki (Max)	250 °C

Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150057520325
Nazwa produktu na zamówieniu	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
EAN/UPC-produkt	8711500575203
Kod zamówienia	57520325
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	923211843801
Waga netto (szt.) SAP	104,000 g

### Rysunki techniczne



BR125 IR 150W E27 230-250V Red

Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm

