



InfraRed - przemysłowe

BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10

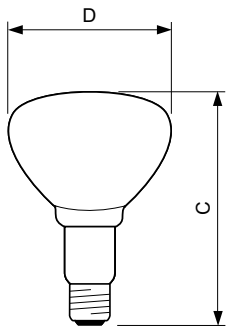
Promienniki podczerwieni firmy Philips są przeznaczone do pracy w najtrudniejszych warunkach, takich jak gospodarstwa rolne, łazienki czy kuchnie, oraz ich najbliższym otoczeniu. Zastosowanie twardego szkła wzmacnia całą konstrukcję. Ich niewielkie rozmiary i uniwersalny trzonek pozwalają na współpracę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

Materiał żarówki	twarde szkło
Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych	
Temperatura żarówki (Max)	500 °C
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150057523425
Nazwa produktu na zamówieniu	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC-produkt	8711500575234
Kod zamówienia	57523425
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	10
Materiał Nr. (12NC)	923212143801
Waga netto (szt.) SAP	104,000 g

Rysunki techniczne



BR125 IR 250W E27 230-250V CL

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

