



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
Nominalny okres eksploatacji (godz.)	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
Kształt bańki	BR125

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Temperatura żarówki (Max)	250 °C
---------------------------	--------

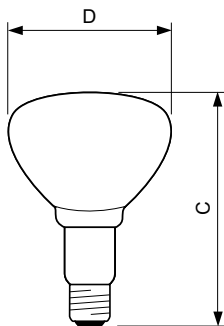
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150057520325
Nazwa produktu na zamówieniu	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
EAN/UPC - Produkt	8711500575203
Kod zamówienia	57520325
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10

InfraRed - przemysłowe

Material Nr. (12NC) 923211843801

SAP Net Weight (Piece) 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

