



InfraRed - przemysłowe

BR125 IR 150W 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

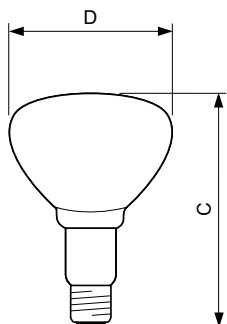
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Nominalny okres eksploatacji	5 000 h
Trwałość Znamionowa (Godziny)	5 000 h
Lighting Technology	Incandescent
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	150 W
Napięcie (Nom)	230-250 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szkoło twarde
Kształt bańki	BR125
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Pełna nazwa produktu	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Full EOC	871150057522725
Kod zamówienia	57522725
Materiał Nr (12NC)	923211943801
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	104,000 g
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8711500575227
Numerator – Packs per outer box	10

EAN/UPC – Opakowanie

8727900209303

Rysunki techniczne



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

