



Źródło błyskawicznego ciepła w żądanym miejscu i czasie

InfraRed - przemysłowe

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.

Korzyści

- 30% niższe zużycie energii niż w lampach PAR dzięki unikatowemu systemowi odbłyśnika
- Proste w obsłudze i bezpieczne źródło ciepła bez ryzyka stłuczenia szyby
- 90% ciepła jest przekazywane w postaci fali w paśmie podczerwonym

InfraRed - przemysłowe

Cechy

- Mocna i trwała konstrukcja wszystkich promienników w rodzinie dzięki zastosowaniu twardego szkła.
- Kształt odbłyśnika umożliwi kierowanie skoncentrowanego ciepła w wybrane miejsce. Lampa PAR38 zawiera całkowicie uszczelniony odbłyśnik, co zapewnia wysoką efektywność działania.
- Duża żywotność promienników wydłuża okres bezawaryjnej pracy, ograniczając częstotliwość serwisu.
- Lampy w kolorze czerwonym w celu ograniczenia emisji światła widzialnego i zjawiska olśnienia.
- Do użytku w specjalnej oprawie dla lamp na podczerwień.

Zastosowanie

- Rolnictwo: żywienie i chów trzody chlewnej, drobiu, cieląt, źrebiąt, psów itd., a także w klinikach weterynaryjnych, ogrodach zoologicznych i sklepach ze zwierzętami.
- Miejsca ogrzewane radiacyjnie, np. ekspozycje z ciepłą żywnością, okapy kuchenne, łazienki, pomieszczenia wymagające ogrzewania itd.
- Ogrzewanie przemysłowe, np. w celu suszenia, pieczenia, karbonizacji, wytapiania itd.

Wersje

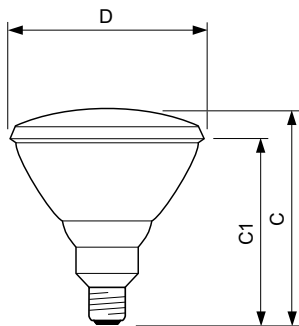
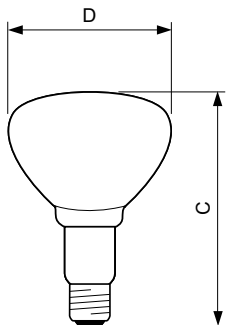


E27, R125, Clear



InfraRed - przemysłowe

Rysunki techniczne



D

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

Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania tak

Informacje ogólne

Trzonek E27

Trwałość nominalna (Nom) 5000 h

Główne zastosowanie podczerwień przemysłowa

Nominalny okres eksploatacji (godz.) 5000 h

Mechanika i korpus

Materiał żarówki twarde szkło

Eksploatacja i połączenie elektryczne

InfraRed - przemysłowe

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	150 W
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	250 W
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	150 W
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	250 W
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	375 W

Order Code	Full Product Name	Napięcie (Nom)	Moc (znamionowa) (Nom)
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	230 V	100 W
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	230 V	175 W
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	230 V	100 W
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	230 V	175 W

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Pozycja robocza
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	H45
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	H45
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSAL
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSAL
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Pozycja robocza
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	H45
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	H45
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	UNIVERSAL
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	UNIVERSAL

Wymagania dotyczące projektów opraw oświetleniowych

Order Code	Full Product Name	Temperatura żarówki (Max)
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	250 °C
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	250 °C
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	500 °C
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	500 °C
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	500 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatura żarówki (Max)
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	-
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	-
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	-
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	-

Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Wykończenie żarówki	Kształt bańki
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	czerwona	BR125
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	czerwona	BR125
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	Przezroczyste	BR125
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	Przezroczyste	BR125
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	Przezroczyste	R125

Order Code	Full Product Name	Wykończenie żarówki	Kształt bańki
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	czerwona	PAR38
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	czerwona	PAR38
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	Przezroczyste	PAR38
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	Przezroczyste	PAR38

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Oznaczenie koloru
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	-
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	-
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	-
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	-
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	-

Order Code	Full Product Name	Oznaczenie koloru
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	R
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	R
11578215	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	C
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	C

