



Calore immediato esattamente dove e quando è necessario

Lampade a infrarossi per uso industriale

Le lampade Philips con riflettori a incandescenza a infrarossi sono progettate per funzionare negli ambienti più impegnativi come aziende agricole, cucine, bagni e immediate vicinanze. Il vetro resistente garantisce una costruzione rinforzata. Formato compatto e attacco universale consentono di utilizzarle con qualsiasi apparecchiatura adatta. Un ottimo metodo per generare calore consiste nell'utilizzare apposite lampade. Le lampade a infrarossi Philips offrono calore diretto senza correnti d'aria ad animali, persone e anche alimenti. Questi vantaggi hanno portato agricoltori, consumatori e cuochi in tutto il mondo a scegliere le lampade a infrarossi Philips, poiché sono le lampade più resistenti ed efficienti disponibili per queste applicazioni.

Vantaggi

- 30% di risparmio energetico in più con PAR grazie all'esclusivo sistema riflettore
- Fonte di calore semplice e sicura senza rischi di rottura del vetro
- 90% di energia trasmessa come calore a infrarossi.

Caratteristiche

- Intera gamma di riflettori a infrarossi con costruzione in robusto vetro resistente.
- La forma del riflettore consente di applicare il calore concentrato dove è necessario.
- Il design di PAR38 incorpora un riflettore completamente sigillato e garantisce pertanto efficienza elevata.
- Sostituzione caratterizzata da minori problemi e maggiore praticità grazie alla lunga durata delle lampade a infrarossi
- Lampade di colore rosso per ridurre emissione di luce visibile e riverbero.

Lampade a infrarossi per uso industriale

Applicazione

- Agricoltura: riproduzione e allevamento di suini, pollame, vitelli, puledri, cani, ecc. oltre all'utilizzo in cliniche veterinarie, zoo, negozi di animali.
- Calore radiante per uso generale, ad esempio espositori per cibo caldo, cappe da cucina, riscaldamento di bagni e ambienti, ecc.
- Riscaldamento industriale, ad esempio asciugatura, cottura, carbonizzazione, fusione, ecc.

Versions



BR125 IR 150W E27 230-250V Red



LPPR IRPR38 0001

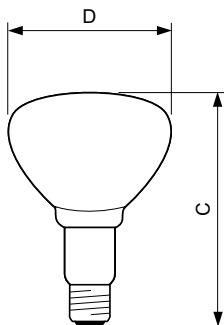
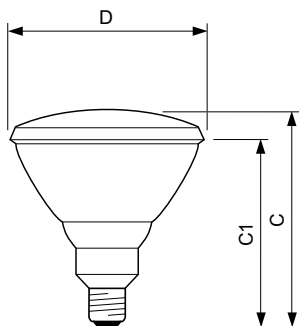


PAR38 IR E27 Red



BR125 IR 250W E27 230-250V Red

Disegno tecnico

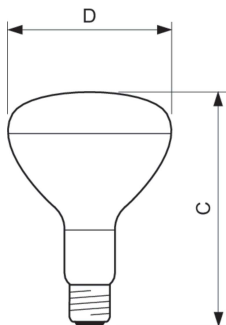


Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

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

Lampade a infrarossi per uso industriale

Disegno tecnico



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

Informazioni generali

Attacco	E27
Durata specificata (ore)	5.000 ore
Durata nominale	5.000 ore

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Sì
-------------	----

Meccanica e corpo

Materiale della lampadina	Vetro duro
---------------------------	------------

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Posizione di funzionamento
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	H45
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	UNIVERSAL
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSAL
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Posizione di funzionamento
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSAL
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	H45
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	H45
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	H45

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Designazione colore
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	-
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	C
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	-
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	-

Order Code	Full Product Name	Designazione colore
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	-
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	R
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	R
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	-

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo
			energetico
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	150 W
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	230 V	175 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

Order Code	Full Product Name	Tensione (Nom)	Consumo
			energetico
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	375 W
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
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	250 W

Lampade a infrarossi per uso industriale

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Finitura lampadina	Forma lampadina
57520325	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	Rosso	BR125
11579915	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	Trasparente	PAR38
57522725	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	Trasparente	BR125
57523425	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	Trasparente	BR125

Order Code	Full Product Name	Finitura lampadina	Forma lampadina
12659725	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	Trasparente	R125
60052315	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	Rosso	PAR38
60053015	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	Rosso	PAR38
57521025	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	Rosso	BR125

