



Onmiddellijk licht, precies waar en wanneer dat nodig is

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

De infrarode reflectorlampen van Philips zijn ontworpen om te werken onder de zwaarste omstandigheden zoals in een boerderij, badkamer of keuken en de directe omgeving daarvan. Ze hebben een sterke constructie, dankzij het gebruik van hardglas. Door hun compacte vorm en universele lampvoet kunnen ze breed worden toegepast. Warmtelampen zijn een zeer goede methode om warmte op te wekken. De infraroodlampen leveren directe, tochtvrije warmte aan dieren en mensen, maar ook aan voedsel. Deze voordelen hebben landbouwers, consumenten en koks over de hele wereld doen kiezen voor Philips infraroodlampen, want dat zijn de stevigste, meest efficiënte lampen die te krijgen zijn voor deze toepassingen.

Voordelen

- 30% extra energiebesparing met PAR dankzij zijn unieke reflectorsysteem
- Eenvoudige en veilige warmtebron zonder risico's van gebroken glas
- 90% van de energie wordt uitgestraald als infrarode warmte.

Kenmerken

- Robuuste en stevige hardglazen constructie van volledige reeks infraroodreflectors.
- Reflectorvorm maakt het mogelijk geconcentreerde warmte toe te passen waar hij nodig is.
- Het ontwerp van de PAR38 omvat een volledig afgedichte reflector en daardoor een hoog rendement.
- Een minder problematische en handigere vervangingsperiode dankzij de lange levensduur van de infraroodlampen

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Toepassing

- Landbouw: fokken en opkweken van biggen, gevogelte, kalveren, veulens, honden enz., evenals in dierenklinieken, dierentuinen en dierenwinkels.
- Algemene stralingsverwarming, bijv. displays voor warm voedsel, afdekkappen voor kooktoestellen, badkamers, ruimteverwarming.
- Industriële verwarming zoals drogen, bakken, carboniseren, smelten.

Versions



BR125 IR 150W E27 230-250V Red



LPPR IRPR38 0001

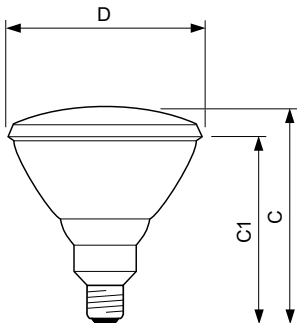


PAR38 IR E27 Red

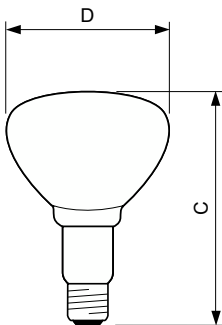


BR125 IR 250W E27 230-250V Red

Maatschets



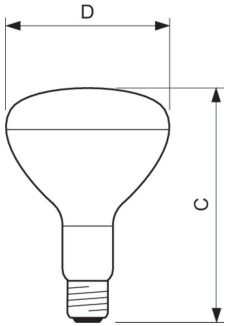
Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm
PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm



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

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Maatschets



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

Algemene informatie

Lampvoet	E27
Nominale levensduur (uren)	5.000 hr
Nominale levensduur	5.000 hr

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
---------	----

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Lampmateriaal	Hard glas
---------------	-----------

Algemene informatie

Order Code	Full Product Name	Gebruiksstand
8711500575203	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	H45
8711500115782	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	UNIVERSEEL
8711500115799	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	UNIVERSEEL
8711500575227	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEEL

Order Code	Full Product Name	Gebruiksstand
8711500575234	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEEL
8711500126597	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	UNIVERSEEL
8711500600530	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	H45
8711500575210	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	H45

Gegevens lichttechniek

Order Code	Full Product Name	Kleuraanduiding
8711500575203	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	-
8711500115782	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	C
8711500115799	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	C
8711500575227	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	-

Order Code	Full Product Name	Kleuraanduiding
8711500575234	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	-
8711500126597	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	-
8711500600530	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	R
8711500575210	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	-

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Spanning (nom.)	Energieverbruik
8711500575203	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	150 W
8711500115782	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	230 V	100 W
8711500115799	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	230 V	175 W
8711500575227	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	150 W

Order Code	Full Product Name	Spanning (nom.)	Energieverbruik
8711500575234	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	250 W
8711500126597	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	230-250 V	375 W
8711500600530	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	230 V	175 W

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Order Code	Full Product Name	Spanning (nom.)	Energieverbruik
8711500575210	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	230-250 V	250 W

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Order Code	Full Product Name	Lampafwerking	Lampvorm
8711500575203	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	Rood	BR125
8711500115782	PAR38 IR 100W E27 230V CL 1CT/12	Helder	PAR38
8711500115799	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	Helder	PAR38
8711500575227	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10	Helder	BR125

Order Code	Full Product Name	Lampafwerking	Lampvorm
8711500575234	BR125 IR 250W E27 230-250V CL 1CT/10	Helder	BR125
8711500126597	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	Helder	R125
8711500600530	PAR38 IR 175W E27 230V Red 1CT/12	Rood	PAR38
8711500575210	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10	Rood	BR125

