



Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12

De infrarode reflectorgloeilampen van Philips zijn ontworpen om te werken onder de zwaarste omstandigheden zoals boerderij, badkamer of keuken en de directe omgeving daarvan. Ze hebben een versterkte constructie dankzij het gebruik van hardglas. Door hun compacte vorm en universele lampvoet kunnen ze gebruikt worden met elke geschikte apparatuur. Een zeer goede methode om warmte op te wekken, is het gebruiken van warmtelampen. De Philips 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.

Product gegevens

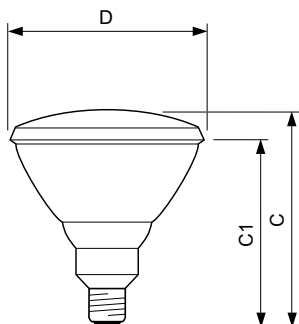
| Algemene informatie | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Lampvoet | E27 [E27] |
| Ballonvorm | PAR38 [PAR 4.75 inch/121mm] |
| Gebruiksstand | UNIVERSAL [vrij] |
| Hoofdtoepassing | Infrarood Industrie |
| Nominale levensduur (nom.) | 5000 h |
| Eisen aan armatuurontwerp | |
| Kleuraanduiding | C |
| Bedrijfs- en Elektrische gegevens | |
| Power (Rated) (Nom) | 175 W |
| Spanning (nom.) | 230 V |

| Regelsystemen en Dimmers | |
|--|----------------------------------|
| Dimbaar | Ja |
| Mechanische eigenschappen en Behuizing | |
| Ballonafwerking | Helder (CL) |
| Ballonmateriaal | Hard Glas |
| Productgegevens | |
| Volledige productcode | 871150011579915 |
| Productnaam voor bestelling | PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12 |
| EAN/UPC - Product | 8711500115799 |
| Bestelcode | 11579915 |
| Local Code | IR175CPAR |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Numerator - Dozen per buitendoos | 12 |
| Materiaaln. (12NC) | 923801344209 |
| Netto gewicht (per stuk) | 308.000 g |

Maatschets



PAR38 IR 175W E27 230V CL

| Product | D | C | C1 |
|---------|---|---|----|
|---------|---|---|----|

