



# Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

## R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

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

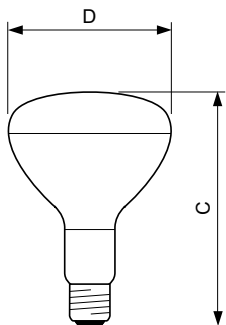
Algemene informatie	
Lampvoet	E27 [ E27]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [ vrij]
Hoofdtoepassing	Infrarood Industrie
Nominale levensduur (nom.)	5000 h
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	375 W
Spanning (nom.)	230-250 V
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonafwerking	Helder
Ballonmateriaal	Hard Glas
Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	500 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150012659725
Productnaam voor bestelling	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Product	8711500126597
Bestelcode	12659725
Local Code	IR375CH
Numerator - Aantal per pak	1

## Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaaln. (12NC)	923223543807
Netto gewicht (per stuk)	137.100 g

### Maatschets



R125 IR 375W E27 230-250V CL

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

