



# Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

## BR125 IR 150W 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]
Ballonvorm	BR125
Gebruiksstand	UNIVERSAL [ vrij]
Hoofdtoepassing	Infrarood Industrie
Nominale levensduur (nom.)	5000 h

Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	150 W
Spanning (nom.)	230-250 V

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonafwerking	Helder (CL)
Ballonmateriaal	Hard Glas

Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	500 °C

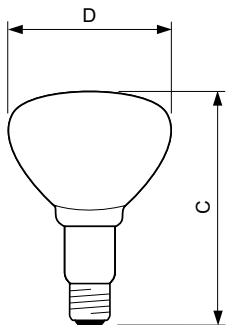
  

Productgegevens	
Volledige productcode	871150057522725
Productnaam voor bestelling	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Product	8711500575227
Bestelcode	57522725
Local Code	IR150CH
Numerator - Aantal per pak	1

## Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaaln. (12NC)	923211943801
Netto gewicht (per stuk)	104.000 g

### Maatschets



BR125 IR 150W E27 230-250V CL

Product

D

C

