



# Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

## BR125 IR 250W E27 230-250V Red 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 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 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	H45 [ h45]
Hoofdtoepassing	Infrarood Industrie
Nominale levensduur (nom.)	5000 h
Gespecificeerde levensduur (uur)	5000 h
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	250 W
Spanning (nom.)	230-250 V

Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampafwerking	Rood
Lampmateriaal	Hard Glas
Lampvorm	BR125

Luminaire Design Requirements	
Lamp temperatuur (max.)	250 °C

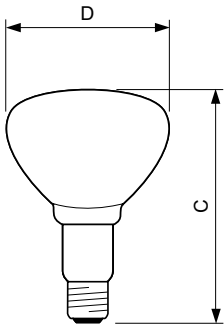
Productgegevens	
Volledige productcode	871150057521025

## Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Productnaam voor bestelling	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
EAN/UPC - Product	8711500575210
Bestelcode	57521025
Lokale code	IR250RH
Numerator - Aantal per pak	1

Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	923212043801
Nettogewicht SAP (per stuk)	107,000 g

### Maatschets



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

BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10

