



# Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

## BR125 IR 150W 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. 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	H45 [ h45]
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	Rood
Ballonmateriaal	Hard Glas

Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	250 °C

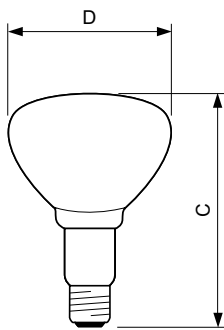
Productgegevens	
Volledige productcode	871150057520325

## Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Productnaam voor bestelling	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
EAN/UPC - Product	8711500575203
Bestelcode	57520325
Local Code	IR150RH
Numerator - Aantal per pak	1

Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnr. (12NC)	923211843801
Netto gewicht (per stuk)	104,000 g

### Maatschets



BR125 IR 150W E27 230-250V Red

Product	D	C (max)
BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	125 mm	173 mm

