



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 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.

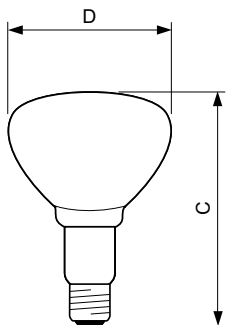
Product gegevens

Algemene informatie		Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Lampvoet	E27 [E27]	Ballonafwerking	Rood
Gebruiksstand	H45 [h45]	Ballonmateriaal	Hard Glas
Hoofdtoepassing	Infrarood Industrie	Luminaire Design Requirements	
Nominale levensduur (nom.)	5000 h	Ballontemperatuur (max.)	250 °C
Bedrijfs- en Elektrische gegevens		Productgegevens	
Power (Rated) (Nom)	250 W	Volledige productcode	871150057521025
Spanning (nom.)	230-250 V	Productnaam voor bestelling	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Regelsystemen en Dimmers		EAN/UPC - Product	8711500575210
Dimbaar	Ja	Bestelcode	57521025
		Local Code	IR250RH
		Numerator - Aantal per pak	1

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaaln. (12NC)	923212043801
Netto gewicht (per stuk)	107.000 g

Maatschets



BR125 IR 250W E27 230-250V Red

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

