



Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10

De infrarode reflectorlampen van Philips zijn ontworpen om te werken onder de zwaarste omstandigheden zoals in een 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 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
Gespecificeerde levensduur (uur)	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	
Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Hard Glas
Lampvorm	BR125

Luminaire design requirements	
Lamp temperatuur (max.)	500 °C

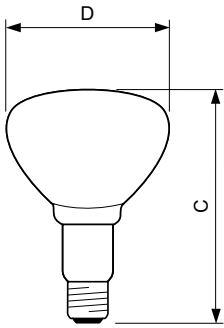
Productgegevens	
Volledige productcode	871150057522725

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Productnaam voor bestelling	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Product	8711500575227
Bestelcode	57522725
Lokale code	IR150CH
Numerator - Aantal per pak	1

Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	923211943801
Net Weight (Piece)	104,000 g

Maatschets



BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10

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

