



Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

BR125 IR 150W E27 230-250V Red 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	H45 [h45]
Nominale levensduur	5.000 hr
Nominale levensduur (uren)	5.000 hr
Lamptype	Incandescent

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	150 W
Spanning (nom.)	230-250 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Rood
Lampmateriaal	Hard glas
Lampvorm	BR125

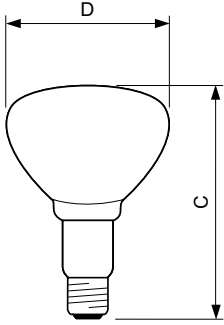
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
Volledige productnaam	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
Full EOC	871150057520325
Bestelcode	8711500575203

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Materiaaln. (12NC)	923211843801
Lokale code	IR150RH
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500575203

Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8727900209310

Maatschets



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

