



Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

R125 IR 375W 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
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Nominale levensduur	5.000 hr
Nominale levensduur (uren)	5.000 hr
Lamptype	Incandescent

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	375 W
Spanning (nom.)	230-250 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Ja

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Hard glas
Lampvorm	R125 [R 125 mm]

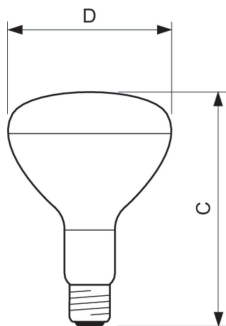
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Volledige productnaam	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Full EOC	871150012659725
Bestelcode	8711500126597

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Materiaaln. (12NC)	923223543807
Lokale code	IR375CH
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500126597

Numerator - Dozen per buitendoos	10
EAN/UPC - Case	8711500141118

Maatschets



Product	D	C (max)
R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10	125 mm	183 mm

