



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 [E27]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Hoofdtoepassing	Infrarood Industrie
Nominale levensduur (nom.)	5000 h
Gespecificeerde levensduur (uur)	5000 h

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	375 W
Spanning (nom.)	230-250 V

Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Ja

Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampafwerking	Helder
Lampmateriaal	Hard Glas
Lampvorm	R125 [R 125 mm]

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

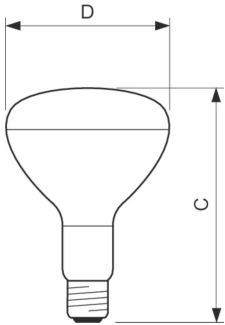
Productgegevens	
Volledige productcode	871150012659725

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Productnaam voor bestelling	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
EAN/UPC - Product	8711500126597
Bestelcode	12659725
Lokale code	IR375CH
Numerator - Aantal per pak	1
Beschrijving lokale code	LAMP INCAN SEC-230V375-IMP

Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	923223543807
Net Weight (Piece)	137,100 g

Maatschets



R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

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

