



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

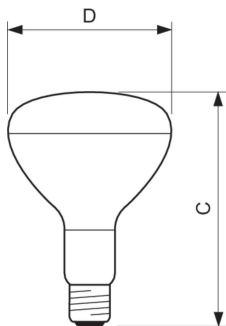
Bedrijfs- en elektrische gegevens		Regelsystemen en dimmers	
Energieverbruik	375 W	Dimbaar	Ja
Spanning (nom.)	230-250 V		
Algemene informatie		Mechanische eigenschappen en behuizing	
Lampvoet	E27 [E27]	Lampafwerking	Helder
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]	Lampmateriaal	Hard glas
Nominale levensduur	5.000 hr	Lampvorm	R125 [R 125 mm]
Nominale levensduur (uren)	5.000 hr		
Lighting Technology	Incandescent	Productgegevens	
		Full EOC	871150012659725
		Productnaam voor bestelling	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
		Bestelcode	12659725
		Lokale code	IR375CH

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	10
Materiaalnummer (12NC)	923223543807
Volledige productnaam	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

EAN/UPC - Case	8711500141118
----------------	---------------

Maatschets



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

