



Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

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

De infrarode reflectorgloeilampen van Philips zijn ontworpen om te werken onder de zwaarste omstandigheden zoals 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 Philips 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

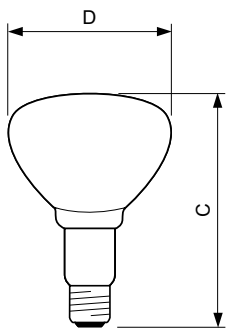
Algemene informatie		Regelsystemen en Dimmers	
Lampvoet	E27 [E27]	Dimbaar	Ja
Gebruiksstand	H45 [h45]	Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Hoofdtoepassing	Infrarood Industrie	Lampafwerking	Rood
Nominale levensduur (nom.)	5000 h	Lampmateriaal	Hard Glas
Gespecificeerde levensduur (uur)	5000 h	Lampvorm	BR125
Bedrijfs- en Elektrische gegevens		Luminaire Design Requirements	
Power (Rated) (Nom)	150 W	Lamptemperatuur (max.)	250 °C
Spanning (nom.)	230-250 V	Productgegevens	
		Volledige productcode	871150057520325

Industriële infrarode verwarmingsgloeilamp

Productnaam voor bestelling	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
EAN/UPC - Product	8711500575203
Bestelcode	57520325
Lokale code	IR150RH
Numerator - Aantal per pak	1

Numerator - Dozen per buitendoos	10
SAP-materiaal	923211843801
Nettogewicht SAP (per stuk)	104,000 g

Maatschets



BR125 IR 150W E27 230-250V Red

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

