



InfraRoșu Industrial Incandescent

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

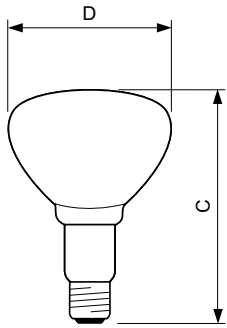
Lămpile reflectoare cu incandescență de la Philips sunt proiectate pentru a funcționa în mediul cel mai aspru, de exemplu într-o fermă, în baie sau în bucătărie și în mediul care le înconjoară. Au o construcție ranforsată grație utilizării sticlei dure. Forma compactă și baza universală a elementului de fixare permit utilizarea împreună cu orice echipament adecvat. O metodă foarte bună de generare a căldurii este prin utilizarea lămpilor termice. Lămpile cu infraroșii de la Philips asigură căldură directă, fără curent de aer, pentru animale, persoane, dar și pentru alimente. Aceste avantaje au determinat fermierii, consumatorii și bucătarii din toată lumea să aleagă lămpile cu infraroșii de la Philips, deoarece acestea sunt cele mai solide și mai eficiente lămpi pentru aceste aplicații.

Catalog de date

General Information		Material bec	
Baza elementului de fixare	E27 [E27]		Sticlă Dură
Poziție de funcționare	UNIVERSAL [Orice sau Universal (U)]	Luminaire Design Requirements	
Aplicație principală	Infrared Industrial	Temperatură bec (max.)	500 °C
Durată de viață nominală (nom.)	5000 h	Product Data	
Operating and Electrical		Cod complet produs	871150057522725
Putere consumată (W) (Nom)	150 W	Nume comandă produs	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Tensiune (nom.)	230-250 V	EAN/UPC - Produs	8711500575227
Controls and Dimming		Cod de comandă	57522725
Cu reglarea intensității luminoase	Da	Numărător - Cantitate per pachet	1
		Numărător - Pachete per cutie exterioară	10
Mechanical and Housing		Material nr. (12NC)	923211943801
Finisaj bec	Clar	Greutate netă (bucată)	104,000 g

InfraRoșu Industrial Incandescent

Cote



BR125 IR 150W E27 230-250V CL

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

