



Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

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

Die Infrarot-Reflektorglühlampen von Philips wurden für anspruchsvolle Einsatzbedingungen konzipiert, zum Beispiel in landwirtschaftlichen Betrieben, im Badezimmer, in der Küche oder in deren unmittelbarer Nähe. Landwirte, Verbraucher und Köche auf der ganzen Welt entscheiden sich für Infrarotlampen von Philips, weil sie besonders robust und effizient sind.

Produkt Daten

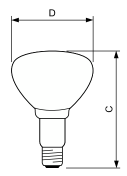
Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Betriebsstellung	H45 [h45]
Nennlebensdauer	5.000 Stunde(n)
Nennlebensdauer (Std.)	5.000 Stunde(n)
Beleuchtungstechnologie	Incandescent
Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	150 W
Spannung (Nom)	230-250 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Rot
Kolbenmaterial	Hartglas
	<u> </u>

Kolbenform	BR125	
Nettogewicht (Stück)	104,000 g	
Genehmigung und Anwendung		
CE-Zeichen	Ja	
Produktdaten		
Bestell-Produktname	E27 cap Incandescent lamp	
Gesamtbezeichnung des Produkts	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10	
Gesamt-Produktcode	871150057520325	
Bestellcode	57520325	
Material-Nr. (12NC)	923211843801	
Anzahl pro Verpackung	1	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500575203	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10	
EAN Umverpackung	8727900209310	

Datasheet, 2025, Februar 7 Ånderungen vorbehalten

Infrarotlampen für industrielle Anwendungen

Abmessungsskizzen



Product	D	C (max)
E27 cap Incandescent lamp	125 mm	173 mm



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der