



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

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

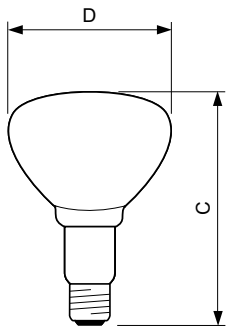
Infračervené reflektorové žárovky Philips jsou konstruovány pro práci v nejnáročnějším prostředí, jako jsou farmy, koupelny nebo kuchyně a jejich blízké okolí. Využití tvrzeného skla zaručuje pevnější konstrukci. Kompaktní provedení a univerzální patice umožňují jejich použití v kombinaci s libovolným vyhovujícím vybavením. Generování tepla pomocí tepelných žárovek je velmi dobrá metoda. Infračervené žárovky Philips představují přímý, bezprůvanový zdroj tepla pro zvířata, osoby a také potraviny. Tyto výhody činí z infračervených žárovek Philips první volbu u farmářů, spotřebitelů a kuchařů na celém světě, protože jde o nejodolnější a nejúčinnější zdroje dostupné pro toto použití.

### Údaje o produktu

General information		Materiál žárovky	
Patice	E27 [ E27]	Tvrzené sklo	
Provozní poloha	H45 [ h45]	Tvar žárovky	
Hlavní způsob použití	Infrared Industrial	BR125	
Jmenovitá životnost (jmen.)	5000 h	Luminaire design requirements	
Jmenovitá životnost (hodin)	5000 h	Teplota žárovky (max.)	250 °C
Operating and electrical		Product data	
Power (Rated) (Nom)	150 W	Úplný kód výrobku	871150057520325
Napětí (jmen.)	230-250 V	Objednávací název produktu	BR125 IR 150W E27 230-250V Red 1CT/10
Controls and dimming		EAN/UPC – výrobek	8711500575203
Regulovatelné	Ano	Objednávací kód	57520325
Mechanical and housing		Místní kód	IR150R
Úprava žárovky	Červená	Číslování SAP – počet v balení	1
		Číslování SAP – balení v krabici	10
		Materiál SAP	923211843801
		Celková hmotnost kopie (kus)	104,000 g

## InfraRed Industrial Heat Incandescent

### Rozměrové výkresy



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

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

