



# InfraRed Industrial Heat Incandescent

## R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10

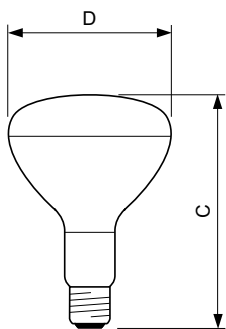
Infračervené reflektorové žárovky Philips jsou konstruovány pro práci v nejnáročnějším prostředí, jako jsou farmy, koupelny nebo kuchyně a jejich blízké okolí. Využití tvrzeného skla zaručuje pevnější konstrukci. Kompaktní provedení a univerzální patice umožňují jejich použití v kombinaci s libovolným 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 neúčinnější zdroje dostupné pro toto použití.

### Údaje o produktu

General Information		Material of bulb	
Patice	E27 [ E27]	Tvrzené sklo	
Provozní poloha	UNIVERSAL [ Univerzální]	Luminaire Design Requirements	
Hlavní způsob použití	Infrared Industrial	Teplota žárovky (max.)	500 °C
Jmenovitá životnost (jmen.)	5000 h	Product Data	
Operating and Electrical		Úplný kód výrobku	871150012659725
Power (Rated) (Nom)	375 W	Objednací název produktu	R125 IR 375W E27 230-250V CL 1CT/10
Napětí (jmen.)	230-250 V	EAN/UPC – výrobek	8711500126597
Controls and Dimming		Objednací kód	12659725
Regulovatelné	Ano	Local Code	IR375CH
Mechanical and Housing		Číslování – počet v balení	1
Úprava žárovky	Čirá (CL)	Číslování – balení v krabici	10
		Materiál č. (12NC)	923223543807
		Celková hmotnost (kus)	137,100 g

## InfraRed Industrial Heat Incandescent

### Rozměrové výkresy



R125 IR 375W E27 230-250V CL

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

