



InfraRed Industrial Heat Incandescent

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

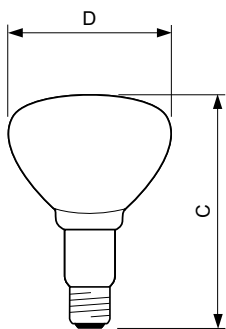
Infračervené reflektorové žárovky Philips jsou konstruovány pro práci v nejnáročnějším prostředí, jako jsou farmy, koupelny nebo kuchyně a jejich blízké okolí. Využití tvrzeného skla zaručuje pevnější konstrukci. Kompaktní provedení a univerzální patice umožňují jejich použití v kombinaci s libovolným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

Údaje o produktu

General information		Materiál žárovky	
Patice	E27 [E27]	Tvar žárovky	Tvrzené sklo
Provozní poloha	H45 [h45]		BR125
Luminaire design requirements			
Hlavní způsob použití	Infrared Industrial	Teplota žárovky (max.)	250 °C
Jmenovitá životnost (jmen.)	5000 h	Product data	
Jmenovitá životnost (hodin)	5000 h	Úplný kód výrobku	871150057521025
Operating and electrical		Objednávací název produktu	BR125 IR 250W E27 230-250V Red 1CT/10
Power (Rated) (Nom)	250 W	EAN/UPC – výrobek	8711500575210
Napětí (jmen.)	230-250 V	Objednávací kód	57521025
Controls and dimming		Místní kód	IR250R
Regulovatelné	Ano	Číslování SAP – počet v balení	1
Mechanical and housing		Číslování SAP – balení v krabici	10
Úprava žárovky	Červená	Materiál SAP	923212043801
		Celková hmotnost kopie (kus)	107,000 g

InfraRed Industrial Heat Incandescent

Rozměrové výkresy



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

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

