



Infračervené lampy Průmyslové použití

BR125 IR 150W 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.

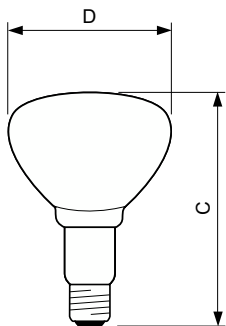
Údaje o produktu

Obecné informace		Materiál světelného zdroje	
Patice krytky	E27	Materiál světelného zdroje	Tvrdé sklo
Provozní poloha	UNIVERSAL [Libovolná nebo univerzální (U)]	Tvar žárovky	BR125
Nominální životnost	5 000 h	Celková hmotnost (kus)	104,000 g
Jmenovitá životnost (hodiny)	5 000 h	Certifikace a použití	
Lighting Technology	Incandescent	Značka CE	Ano
Provozní a elektrické		Označení a balení	
Spotřeba energie	150 W	Objednací název produktu	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Napětí (jmen.)	230-250 V	Celý název výrobku	BR125 IR 150W E27 230-250V CL 1CT/10
Řízení a stmívání		Full EOC	871150057522725
Stmívatelné	Ano	Kód objednávky	57522725
Mechanické a materiály		Číslo materiálu (12NC)	923211943801
Povrchová úprava žárovky	Číré	Místní kód	IR150C
		Číslování – počet v balení	1
		EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8711500575227

Infračervené lampy Průmyslové použití

Číslování SAP – balení v krabičce	10
Pouzdro – EAN/UPC	8727900209303

Rozměrové výkresy



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

