



# Infračervené lampy Průmyslové použití

## PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12

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

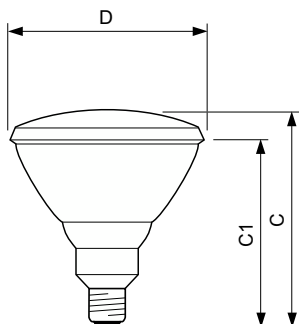
Obecné informace	
Patice krytky	E27
Provozní poloha	H45 [h45]
Nominální životnost	5 000 h
Jmenovitá životnost (hodiny)	5 000 h
Lighting Technology	Incandescent
Světelně technické	
Barevné konstrukce	R
Provozní a elektrické	
Spotřeba energie	100 W
Napětí (jmen.)	230 V

Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ano
Mechanické a materiály	
Povrchová úprava žárovky	Červená
Materiál světelného zdroje	Tvrdé sklo
Tvar žárovky	PAR38
Celková hmotnost (kus)	308,000 g
Označení a balení	
Objednávací název produktu	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
Celý název výrobku	PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12
Full EOC	871150060052315
Kód objednávky	60052315
Číslo materiálu (12NC)	923801144209
Číslování – počet v balení	1

## Infračervené lampy Průmyslové použití

EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8711500600523
Číslování SAP – balení v krabici	12
Pouzdro – EAN/UPC	8727900207200

### Rozměrové výkresy



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 100W E27 230V Red 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

