



# GE LED PAR20

Tecnologia e eficiência dos LEDs para as lâmpadas do dia-a-dia



imagination at work

# Lâmpadas GE LED PAR20

Qualidade e Confiabilidade dos LEDs  
GE, agora também em lâmpadas

A nova lâmpada GE LED PAR20 apresenta todos os benefícios do LED, agora em aplicações com iluminação dirigida. A longa vida útil, aliada ao fácil manuseio, tornam a GE LED PAR20 uma solução harmoniosa tanto para ambientes comerciais como residenciais, sendo a solução ideal para instalação em locais de difícil acesso.



## Eficiência energética com fidelidade de cor

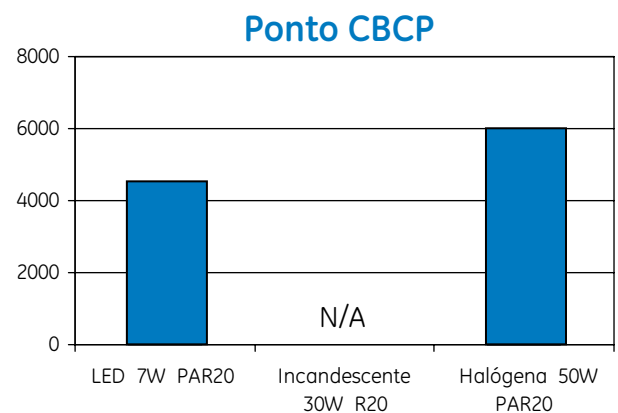
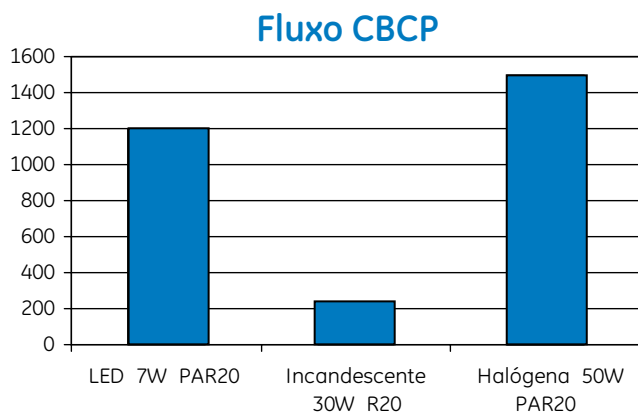
Além de possuir um IRC de 82, a GE LED PAR 20 consomem apenas 7W ao emitir 200 lumens, o que representa uma redução no consumo de 86% em relação às lâmpadas incandescentes PAR20 de 50W. O grupo óptico das lentes da GE PAR20 concentra o fecho luminoso, tornando-o focal, eliminando assim o desperdício luminoso comum em lâmpadas convencionais PAR20.

## Consciência ambiental aliada à redução de custos

A GE LED PAR 20 apresenta uma maior durabilidade em comparação às lâmpadas PAR20 halógenas e às incandescentes PAR20 convencionais, além de ser livre de chumbo: 20.000 horas de vida. Assim, a GE LED PAR20 também elimina a dor de cabeça com trocas regulares e descarte de lâmpadas.

Código do Produto	Descrição Nominal	Watts	Voltagem	Média de Lumens Inicial	Vida Média* (horas)	IRC	Temp Cor	Diâmetro (mm)
73718	LED7PAR20/NFL20	7	110	200	20.000	82	3000K	63.5
75297	LED7PAR20/WFL	7	220	200	20.000	82	3000K	63.5

## Características & Benefícios do LED Fluxo CBCP



## Lâmpadas vs. LED Systems



Em aplicações padrões, muita da luz projetada é desperdiçada devido à falta de controle focal.



Com o avançado controle focal da GE LEDPAR20, o consumo de energia é reduzido em 86%.

## Notas do Especificador

As lâmpadas possuem uma rosca base E26 (média) com transformador integrado. A estimativa de vida deste produto é de 20.000, a qual é demonstrada em horas de operação que a lâmpada oferecerá antes de alcançar 70% da sua emissão de luz original de 200 lumens. Na verdade, a vida da lâmpada antes de sua substituição pode ser significativamente maior.

# GE Consumer & Industrial Lighting

A GE Consumer & Industrial possui produtos de baixa e média tensão direcionados para controle e distribuição de energia, painéis de distribuição elétrica de baixa tensão (TTA), bem como produtos de supervisão e proteção dos sistemas elétricos, relés de proteção, UPS, chaves de transferência, motores, geradores, serviços industriais, LEDs e automação industrial, tendo sempre uma solução elétrica para melhor atender sua necessidade nas áreas residenciais, comerciais e industriais.

CAC  
Central de Atendimento ao Cliente  
4001-6565  
(Regiões atendidas pela Vésper)

0800 595 6565

E-mail 0800@ge.com

Home Page  
[www.geiluminacao.com.br](http://www.geiluminacao.com.br)  
[www.geindustrial.com.br](http://www.geindustrial.com.br)

Contato

As informações deste catálogo estão sujeitas à alterações sem prévio aviso. Todos os valores descritos são valores típicos ou design quando medidos em condições laboratoriais e a GE não garante, expressa ou implica que tais performances serão obtidas em condições de uso final.



imagination at work