



# Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen

## CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 h, Vidro

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 h, Vidro, 144.00 lm/W, EEL D, PF 0.51, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27
Vida útil nominal	15.000 h
Ciclo de comutação	20.000
Tecnologia de iluminação	LEDbulb
Referência de medição de fluxo	Sphere
Período de garantia	2 anos
Características técnicas da luz	
Código da cor	827 [CCT of 2700K]
Ângulo do feixe (Nom.)	300 °
Fluxo Luminoso	2.452 lm
Designação da cor	Branco quente (WW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	144,00 lm/W
Consistência da cor	<6
Índice de Restituição Cromática (IRC)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %

Segurança fotobiológica de acordo com a norma RG1 EN 62471	
Funcionamento e características elétricas	
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de Energia	17 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	140 mA
Potência equivalente	150 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0.5 s
Fator de potência (Fração)	0.51
Tensão (Nom.)	220-240 V
Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	60 °C

# Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen

## Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

## Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
Material da lâmpada	Vidro
Formato da lâmpada	A67
Peso líquido (Peça)	0,040 kg

## Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética	D
Consumo de energia kWh/1000 h	17 kWh
Número de registo EPREL	374867
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
EyeComfort	Sim
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação 1 em conformidade com a norma EN 61000-3-3	
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4

Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
-----------------------------------	--------------

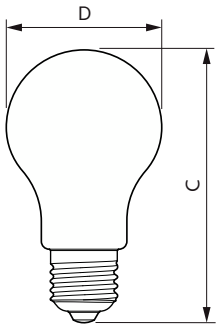
## Condições de aplicação

Tecnologia sem fios	Não aplicável
---------------------	---------------

## Dados do produto

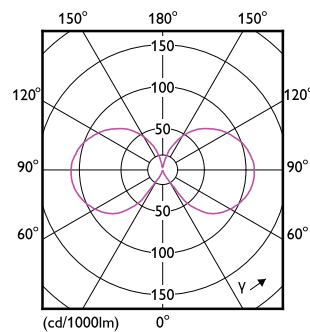
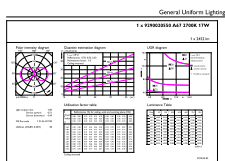
Nome de produto da encomenda	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Nome do produto completo	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Código do produto completo	871951434744100
Código de encomenda	34744100
N.º material (12NC)	929002055092
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514347441
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8719514347458

## Desenho dimensional



Product	D	C
CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	70 mm	128 mm

## Dados fotométricos

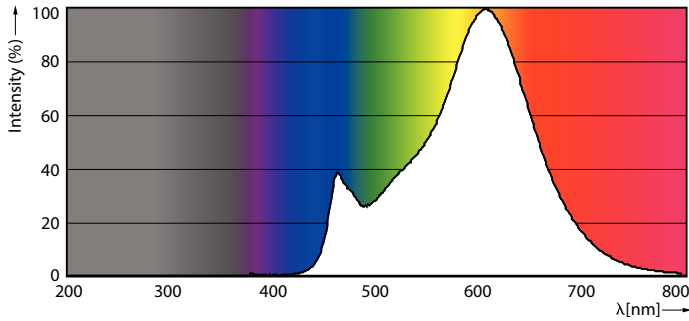


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

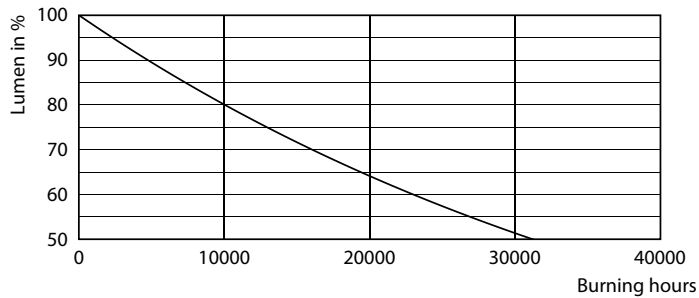
# Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen

## Dados fotométricos

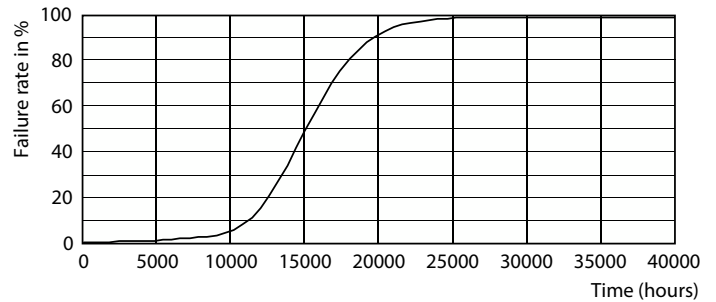


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

## Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG



Life Expectancy Diagram

