



Velas e lustres LED de vidro CorePro

CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

CorePro, LEDbulb, P45, 60 W, E27, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 h, Vidro

Dotada de um design clássico tradicional, esta vela LED de filamento alia as formas familiares das lâmpadas incandescentes clássicas aos benefícios da tecnologia LED de longa duração. Sendo a opção evidente para quem procura uma substituição de LED retrofit, a lâmpada de vela LED oferece 90% de poupanças de energia em comparação com as lâmpadas convencionais. As lâmpadas LED CorePro Glass proporcionam uma excelente qualidade de luz para a iluminação de escadas. A lâmpada de vela LED oferece uma vida útil de 15 000 horas para reduzir os custos de manutenção.

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

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	827 [CCT of 2700K]
Ângulo do feixe (Nom.)	300 °
Fluxo Luminoso	806 lm
Designação da cor	Branco quente (WW)

Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	124,00 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 EN 62471	RG1

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de Energia	6,5 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	50 mA

Velas e lustres LED de vidro CorePro

Potência equivalente	60 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Fator de potência (Fração)	0,55
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	55 °C
-------------------------	-------

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Fosca
Material da lâmpada	Vidro
Formato da lâmpada	P45
Peso líquido (Peça)	0,014 kg

Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética	E
Consumo de energia kWh/1000 h	7 kWh
Número de registo EPREL	1825190
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
EyeComfort	Sim

Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
--	---

Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
---	-----

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

Condições de aplicação

pode ser utilizado em luminárias fechadas	No
---	----

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

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG
------------------------------	--

Nome do produto completo	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG
--------------------------	--

Código do produto completo	871951434768700
----------------------------	-----------------

Código de encomenda	34768700
---------------------	----------

N.º material (12NC)	929002029292
---------------------	--------------

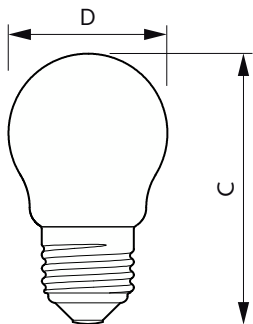
Numerador – Quantidade por embalagem	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC – Produto/caixa	8719514347687
-------------------------	---------------

Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
---	----

EAN/UPC – Caso	8719514347694
----------------	---------------

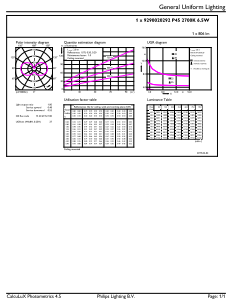
Desenho dimensional



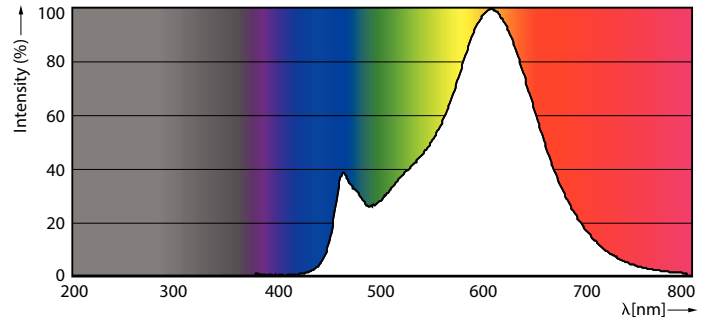
Product	D	C
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG	45 mm	78 mm

Velas e lustres LED de vidro CorePro

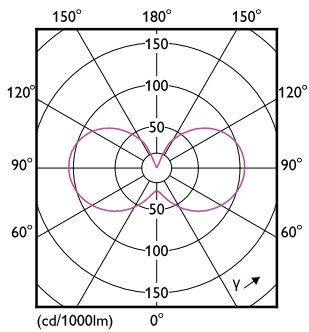
Dados fotométricos



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

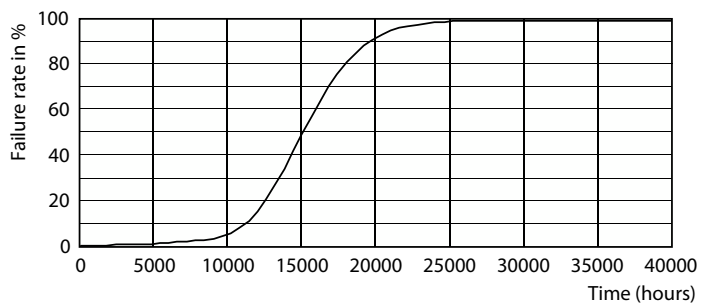


Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E27827FRG



Life Expectancy Diagram

Velas e lustres LED de vidro CorePro

