



Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Dotadas de um design clássico tradicional, estas lâmpadas LED CorePro de filamento combinam as formas familiares das lâmpadas incandescentes clássicas com os benefícios da tecnologia LED de longa duração. Uma opção evidente para quem procura uma substituição de LED retrofit, estas lâmpadas LED de elevada emissão de lúmenes oferecem 90% de poupanças de energia em comparação com as lâmpadas de luz convencionais. As lâmpadas de elevada emissão de lúmenes LED CorePro proporcionam uma excelente qualidade de luz. Iluminação LED que poupa energia e oferece uma vida útil de 15 000 horas para reduzir os custos de manutenção.

Dados do produto

Informações gerais		Color rendering index (CRI)	
Casquilho	E27 [E27]		80
Vida útil nominal	15.000 h	LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Ciclo de comutação	20.000	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Tecnologia de iluminação	LED	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Referência de medição de fluxo	Sphere	Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RG1
Marca CE	Sim		
Em conformidade com RoHS da UE	Sim		
Caraterísticas técnicas da luz		Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Código da cor	827 [CCT of 2700K]	Frequência de linha	50 to 60 Hz
Fluxo Luminoso	2.452 lm	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Designação da cor	Branco quente (WW)	Consumo de Energia	17,5 W
Temperatura de cor correlacionada	2700 K	Corrente de lâmpada (Nom.)	150 mA
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	140,00 lm/W	Potência equivalente	150 W
Consistência da cor	<6	Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s

Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen

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
-------------------------	-------

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Fosca
Formato da lâmpada	A67 [A 67 mm]

Aprovação e aplicação

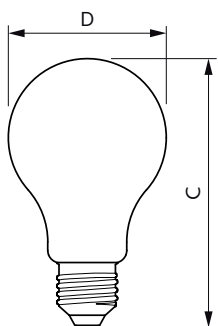
Classe de Eficiência Energética	D
Consumo de energia kWh/1000 h	18 kWh

Número de registo EPREL	374905
EyeComfort	Sim

Dados do produto

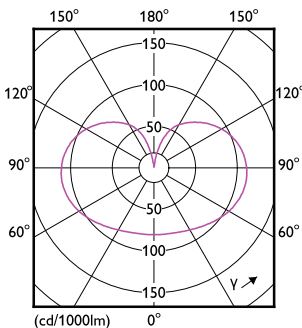
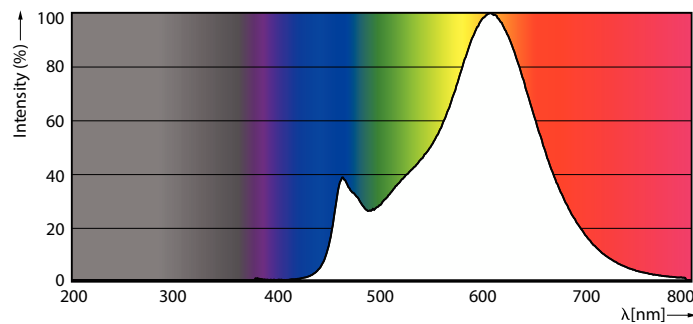
Nome de produto da encomenda	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Nome do produto completo	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Código do produto completo	871951434661100
Código de encomenda	34661100
N.º material (12NC)	929002372602
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8719514346611
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC - Caso	8719514346628

Desenho dimensional



Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

Dados fotométricos

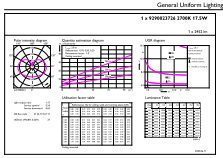


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Lâmpadas de vidro Corepro High Lumen

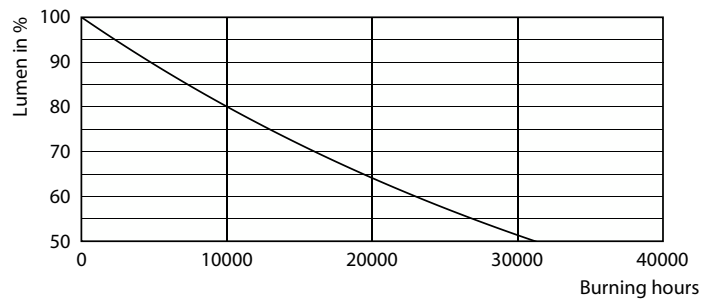
Dados fotométricos



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Vida útil



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

