



Lâmpadas LED clássica

LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

CorePro, LEDbulb, A67, 120 W, E27, 2700 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h, Vidro

Com um design tradicional clássico, as lâmpadas LED de filamento clássicas combinam a forma familiar das lâmpadas incandescentes clássicas com as vantagens da tecnologia LED duradoura. Fornecem uma luz branca quente, bonita e decorativa, poupando cerca de 90% em custos de energia em comparação com as lâmpadas tradicionais.

Dados do produto

Informações gerais		Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	
Casquilho	E27		153.00 lm/W
Vida útil nominal	15.000 h	Consistência da cor	<6
Ciclo de comutação	20.000	Índice de Restituição Cromática (IRC)	80
Vida útil nominal (horas)	15.000 h	LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Tecnologia de iluminação	LEDbulb	Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RGO
Referência de medição de fluxo	Sphere	Funcionamento e características elétricas	
Período de garantia	2 anos	Frequência de linha	50 to 60 Hz
Caraterísticas técnicas da luz		Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Código da cor	827 [CCT of 2700K]	Consumo de Energia	13 W
Código da cor	827 [CCT of 2700K]	Corrente de lâmpada (Nom.)	120 mA
Ângulo do feixe (Nom.)	300 °	Potência equivalente	120 W
Fluxo Luminoso	2.000 lm	Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Designação da cor	Branco quente (WW)	Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K	Fator de potência (Fração)	0,51

Lâmpadas LED clássica

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
Material da lâmpada	Vidro
Comprimento global	121 mm
Largura total	70 mm
Altura total	121 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	121 x 70 x 121 mm
Formato da lâmpada	A67
Peso líquido (Peça)	0,034 kg

Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética	D
Consumo de energia kWh/1000 h	13 kWh
Número de registo EPREL	374902
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
EyeComfort	Sim

Inovações LED	EyeComfort
---------------	------------

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
---	----

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4
------------------------------	---

Nome do produto completo	LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4
--------------------------	---

Código do produto completo	871869976451700
----------------------------	-----------------

Código de encomenda	76451700
---------------------	----------

N.º material (12NC)	929002371801
---------------------	--------------

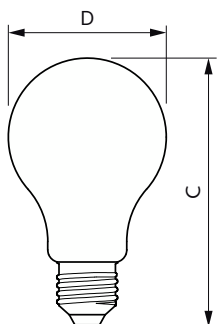
Numerador – Quantidade por embalagem	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC - Produto/caixa	8718699764517
-------------------------	---------------

Numerador – Embalagens por caixa exterior	4
---	---

EAN/UPC - Caso	8718699764524
----------------	---------------

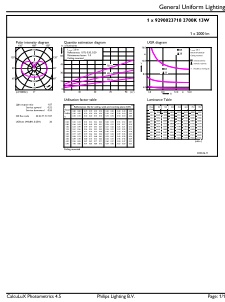
Desenho dimensional



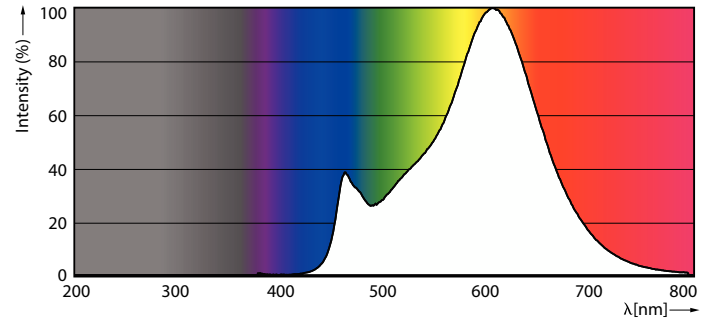
Product	D	C
LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4	70 mm	121 mm

Lâmpadas LED clássica

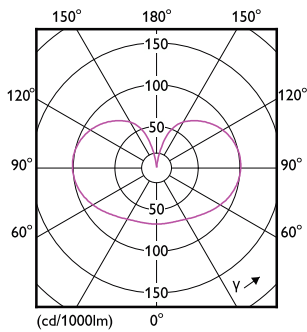
Dados fotométricos



General uniform lighting - LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

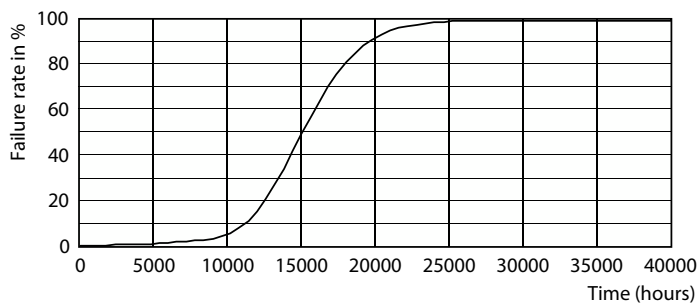


Spectral Power Distribution Colour - LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

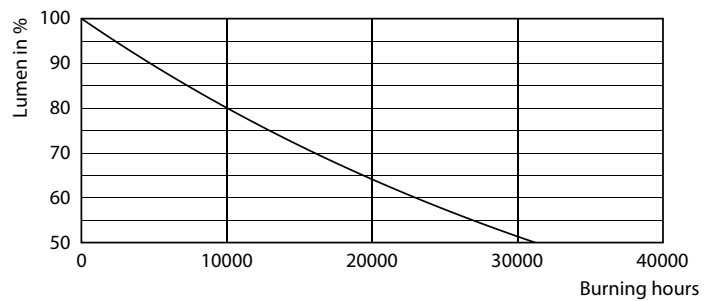


Light Distribution Diagram - LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic 120W A67 E27 WW FR NDRFSRT4

Lâmpadas LED clássica

