Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: PHILIPS

Endereço do fornecedor: Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindho-

ven, NL

Identificador de modelo: 9290037741

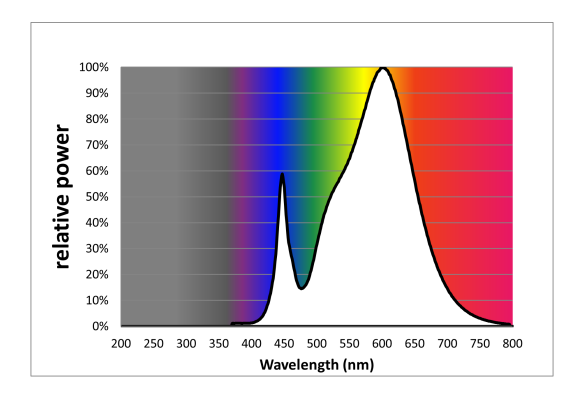
Tipo	40	for	+^	do	1.17.
HIDU	ue	101	ıιe	ue	IUZ:

ripo de fonte de luz.			
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho	G5		
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz			
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Não
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Não		
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Não
	Parâmetros do	produto	
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
	Parâmetros gerais	do produto:	
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	8	Classe de eficiência energética	E
Fluxo luminoso útil (φútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	1 000 em Es- fera (360°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	3 000
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	7,1	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00
Potência em espera em rede (P _{rede}) para CLS, expressa em W e arrendondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de va-	80

			lores de IRC que po- dem ser regulados				
Dimensões ex-	Altura	563	Distribuição espetral	Ver imagem na			
teriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Largura	19	da energia na gama	última página			
	Profundidade	19	250-800 nm, a plena carga				
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,434 0,403			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:							
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		0	Fator de sobrevivên- cia	0,90			
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96					

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/05/2024.



EPREL registration number: 1880103 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

80103

Supplier: Signify Netherlands B.V. (Manufacturer) **Website:** www.signify.com

Customer care service:

Name: Customer Care Philips Website: www.philips.com/lighting

Email: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com Phone: 00800 744 547 75

Address:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Países Baixos