## 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

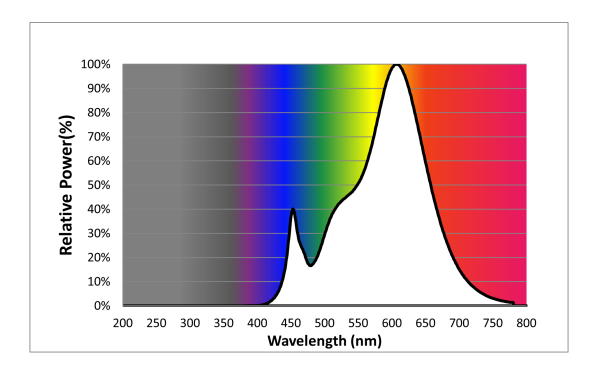
Identificador de modelo: 9290030870

Tino	dΔ	fonte	Ah.	1117.
IIDO	uc	IOIILE	uc	IUZ.

ripo de fonte de luz.						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	GU4					
(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	4	Classe de eficiência energética	G			
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°);	200 em Co- ne de ângulo estreito (90°)	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	2 700			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	3,5	Potência em espera (P <sub>esp</sub> ), expressa em W e arrendondada às centésimas	0,00			
Potência em espera em rede (P <sub>rede</sub> ) 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	40	Distribuição espetral	Ver imagem na			
teriores, sem	Largura	35	da energia na gama	última página			
dispositivo de	Profundidade	35	250-800 nm, a plena				
comando se-			carga				
parado, ele-							
mentos de co-							
mando da ilu-							
minação e ele- mentos de co-							
mando sem							
função de ilu-							
minação, caso							
existam (em							
milímetros)							
Alegação de potência equiva-		Sim	Em caso afirmativo,	20			
lente <sup>(a)</sup>			potência equivalen-				
			te (W)				
			Coordenadas cro-	0,458			
			máticas (x e y)	0,410			
Parâmetros das	fontes de luz dir	ecionais:					
Pico de intensi	idade luminosa	1 000	Ângulo de feixe, em	24			
(cd)			graus, ou gama de				
			ângulos de feixe que				
			podem ser regula-				
			dos				
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:							
Índice de reprodução cromática		0	Fator de sobrevivên-	0,90			
(IRC) R9		_	cia				
Fator de conservação do fluxo		0,96					
luminoso							

(a)'-' : não aplicável; (b)'-' : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021



Número de registo EPREL: 680249 https://eprel.ec.europa.eu/qr/680249

Fornecedor: Signify Netherlands B.V. (Fabricante) Sítio Web: www.signify.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Customer Care Philips Sítio Web: www.philips.com/lighting

Endereço eletrónico: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com Telefone: 00800 744 547 75

**Endereço:** 

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Países Baixos