## 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: 9290037745

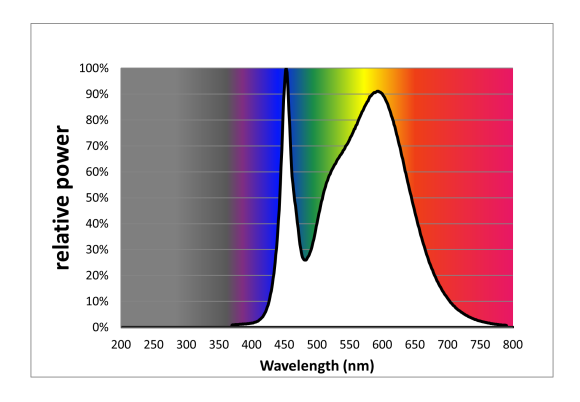
Tipo	40	for	+^	do	1.17.
HIDU	ue	101	ıιe	ue	IUZ:

Tipo de fonte de luz:							
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	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	18	Classe de eficiência energética	D				
Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);	2 500 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	4 000				
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	17,1	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	1 163	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 250-800 nm, a plena carga	última página			
	Profundidade	19					
Alegação de potência equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,382 0,380			
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)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;



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



**EPREL registration number:** 1880099 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

80099

**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