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: 9290042357

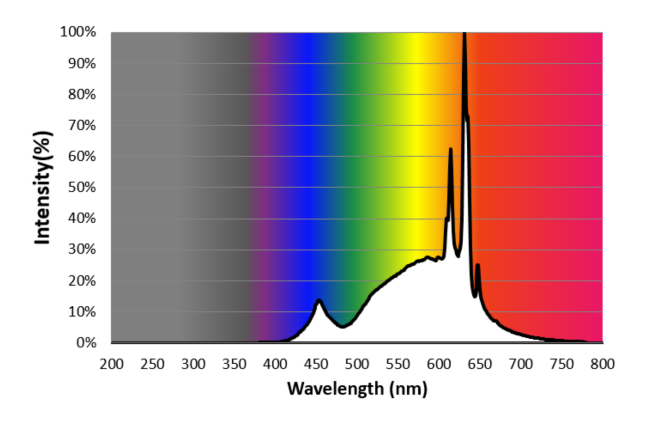
Tipo	de	fonte	de	luz:
טעוו	uc	IUIILE	uc	ıuz.

ripo de fonte de luz.						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	GU10					
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz						
De rede ou fora da rede:	MLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim			
Fonte de luz de cor regulável:	Sim	Invólucro:	-			
Fonte de luz de alta luminância:	Não					
Proteção contra encandeamento:	Não	Atenuável:	Apenas por meio de variado- res específicos			
Parâmetros do produto						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredon-	5	Classe de eficiência energética	F			

Tarametro	Valoi	Taranictio	Valoi			
Parâmetros gerais do produto:						
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	5	Classe de eficiência energética	F			
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°);	345 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	22006500			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	4,7	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	0,50	Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va-	80			

			lores de IRC que po- dem ser regulados	
Dimensões ex-	Altura	55	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	50	da energia na gama	última página
dispositivo de comando se-parado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem	Profundidade	50	250-800 nm, a plena carga	
função de ilu- minação, caso existam (em milímetros)				
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		Sim	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	50
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,458 0,410
Parâmetros das	fontes de luz dir	ecionais:		
Pico de intensidade luminosa (cd)		550	Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados	36
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:		
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	0	Fator de sobrevivên- cia	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,93		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede	<u> </u>	
Fator de desfasa	amento (cos φ1)	0,50	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	6
LED substitui fo	e a fonte de luz ntes de luz fluo- palastro integra- determinada.	_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-
Medida de cinti	- , ,	1,0	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,4

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



Modelo colocado no mercado da União de 04/09/2025



Número de registo EPREL: 2189471 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

89471

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