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: DeTech

Endereço do fornecedor: DELPHI 07 LTD, ANGEL DIMITROV 93, 8000 BURGAS BURGAS BURGAS,

BG

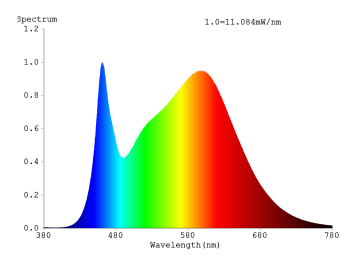
Identificador de modelo: 77030

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

Tipo de Tonte de laz.							
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS				
Tipo de casquilho	no						
(ou outra interface elétrica) da fonte de luz							
De rede ou fora da rede:	MLS	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 Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo lar-	2 200 em Co- ne de ângulo largo (120°)	Classe de eficiência energética Temperatura de cor correlacionada, arredondada à cen-	4 000				
go (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°);		tena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas					
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	2,0	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	70				

			lores de IRC que po- dem ser regulados	
Dimensões ex-	Altura	60	Distribuição espetral	Ver imagem na
teriores, sem	Largura	60	da energia na gama	última página
dispositivo de comando se-parado, ele-mentos de comando da iluminação e elementos de comando sem	Profundidade	35	carga	
função de ilu- minação, caso existam (em milímetros)				
Alegação de potência equiva- lente ^(a)		-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,438 0,403
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED:	,	
Índice de reprodução cromática (IRC) R9		2	Fator de sobrevivên- cia	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso		0,96		
Parâmetros das	fontes de luz LEI	D e OLED de rede:		
Fator de desfasamento (cos φ1)		0,50	Coerência cromáti- ca, em elipses de MacAdam	9
Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluo- rescentes sem balastro integra- do de potência determinada.		_(b)	Em caso afirmativo, a alegação de substi- tuição (W)	-
Medida de cintilação (Pst LM)		1,0	Medida de efeito es- troboscópico (SVM)	0,4

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



Modelo colocado no mercado da União de 04/06/2025



Número de registo EPREL: 2378738 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

78738

Fornecedor: DELFI 07 (Importador) Sítio Web:

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: DELPHI 07 LTD Sítio Web:

Endereço eletrónico: DELPHI-06@MAIL.BG Telefone: 00359899182153

Endereço:

ANGEL DIMITROV 93

8000 BURGAS

Bulgária