## Ficha de informação do produto

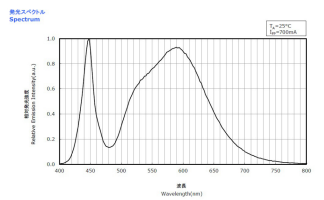
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

Marca comercial ou nome do fornecedor: Lumina Italia srl						
Identificador de modelo: DOT						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	DLS			
Tipo de casquilho	solded cables					
(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 encandeamen-	Não	Atenuável:	Sim			
to:	Dauâmatura da	and date				
Parâmetro	Parâmetros do Valor	Parâmetro	Valor			
Parametro	Parâmetros gerais		Valut			
Consumo de energia no modo	52	Classe de eficiência	E			
ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	32	energética				
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°);	5 749 em Co- ne de ângulo largo (120°)	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 <sub>lig</sub> ), expressa em W	52,0	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	<u>-</u>	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	92			

~		_				
Dimensões ex-	Altura	5	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	75	da energia na gama	última página		
dispositivo de	Profundidade	75	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-		-	Em caso afirmativo,	-		
lente <sup>(a)</sup>			potência equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,433		
			máticas (x e y)	0,403		
Parâmetros das fontes de luz direcionais:						
Pico de intensidade luminosa		1 865	Ângulo de feixe, em	118		
(cd)			graus, ou gama de			
			ângulos de feixe que			
			podem ser regula-			
			dos			
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod	lução cromática	80	Fator de sobrevivên-	-		
(IRC) R9			cia			
Fator de consei	rvação do fluxo	-				
luminoso						

(a)'-': não aplicável;

(b)'-' : não aplicável;



Model placed on the Union market from 01/08/2016



**EPREL registration number:** 995064 https://eprel.ec.europa.eu/qr/995064

Supplier: Lumina Italia srl (Manufacturer) Website: www.lumina.it

**Customer care service:** 

Name: Lumina Italia srl Website: www.lumina.it

Email: info@lumina.it Phone: +39 02903752

Address:

Via Casorezzo 63 20010 Arluno

Itália