Ficha de informação do produto

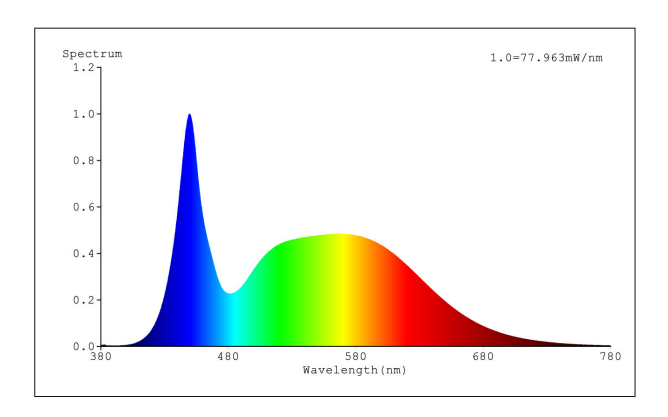
REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

das fontes de luz						
Marca comercial ou nome do fornecedor: eLITe						
Endereço do fornecedor: Kundenservice, Knesebeckstraße 6, 12205 Berlin, DE						
Identificador de modelo: 7003100						
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS			
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	G5					
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	<u> </u>				
Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	18	Classe de eficiência energética	E			
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°);	2 340 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	6 000			
Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W	18,0	Potência em espera (P _{esp}), expressa em W e arrendondada às centésimas	-			
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 valores de IRC que podem ser regulados	80			

Dimensões ex-	Altura	849	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	17	da energia na gama	última página		
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	17	250-800 nm, a plena carga			
•	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,321		
			máticas (x e y)	0,333		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	lução cromática	7	Fator de sobrevivên- cia	1,00		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,96				

(a)'-': não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Model placed on the Union market from 17/01/2017



EPREL registration number: 883965 https://eprel.ec.europa.eu/qr/883965

Supplier: MasterPro GmbH (Manufacturer) Website: www.masterpro.de

Customer care service:

Name: Kundenservice Website: www.e-lite-led.de

Email: kontakt@e-lite-led.de Phone: +49 30 520029 222

Address:

Alemanha

Knesebeckstraße 6 12205 Berlin