## 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: Denver						
						Endereço do fornecedor: Denver A/S, Omega 5A, 8382 8382Hinnerup, DK  Identificador de modelo: LQI-55
Tipo de fonte de luz:						
Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou di- recional:	NDLS			
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	Connecti- ong leads					
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	2	Classe de eficiência energética	G			
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°);	99 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	27005800			
Potência no modo ligado (P <sub>lig</sub> ), expressa em W	1,4	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 reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po-	87			

dem ser regulados

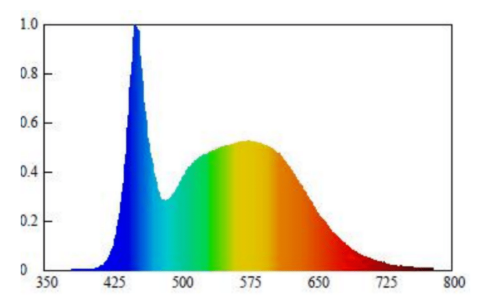
Dimensões ex-	Altura	2	Distribuição espetral	Ver imagem na		
teriores, sem	Largura	37	da energia na gama	última página		
dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Profundidade	92	250-800 nm, a plena carga			
Alegação de po lente <sup>(a)</sup>	otência equiva-	-	Em caso afirmativo, potência equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,325		
			máticas (x e y)	0,331		
Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:						
Índice de reprod (IRC) R9	dução cromática	31	Fator de sobrevivên- cia	1,00		
Fator de conse luminoso	rvação do fluxo	0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

(b)<sub>'-'</sub> : não aplicável;

LQI-55
Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm

## **Spectral Distribution**



Modelo colocado no mercado da União de 01/07/2021



Número de registo EPREL: 992378 https://eprel.ec.europa.eu/qr/992378

Fornecedor: Denver A/S (Importador)

Sítio Web: www.denver.eu

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Denver A/S Sítio Web: Denver.eu

Endereço eletrónico: Nikolaj.christensen@denver.eu Telefone: +45 8622 6100

**Endereço:** Omega 5A

8382 8382Hinnerup

Dinamarca