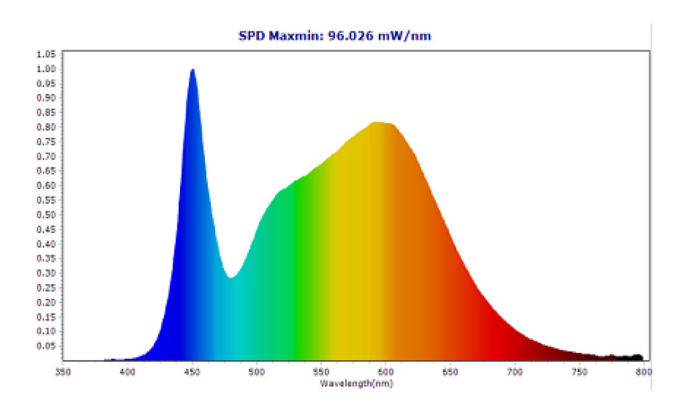
Ficha de informação do produto

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

| das forties de faz | | | | | | |
|---|--|---|----------|--|--|--|
| Marca comercial ou nome do fornecedor: Apolana s.l. | | | | | | |
| Endereço do fornecedor: Atención al cliente, Borjas Blancas 4, 03006 Alicante Alicante, ES | | | | | | |
| Identificador de modelo: 7045 | | | | | | |
| Tipo de fonte de luz: | | | | | | |
| Tecnologia de iluminação utilizada: | LED | Não direcional ou direcional: | DLS | | | |
| Tipo de casquilho | SMD2835 | | | | | |
| (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 encandeamen- | Não | Atenuável: | Sim | | | |
| to: 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 | 38 | Classe de eficiência energética | D | | | |
| 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°); | 4 677 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 | 30006000 | | | |
| Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W | 38,0 | 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 | <u>-</u> | Índice de reprodu- ção cromática, arre- dondado às unida- des, ou gama de va- lores de IRC que po- dem ser regulados | 86 | | | |

| | 1 | | | | | | |
|--|---|--------------|-----------------------|---------------|--|--|--|
| Dimensões ex- | Altura | 400 | Distribuição espetral | Ver imagem na | | | |
| teriores, sem | Largura | 914 | da energia na gama | última página | | | |
| dispositivo de | Profundidade | 914 | 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) | | | | | | | |
| | otância carrire | | Em coco of: | | | | |
| | otência equiva- | - | Em caso afirmativo, | - | | | |
| lente ^(a) | | | potência equivalen- | | | | |
| | | | te (W) | 0.266 | | | |
| | | | Coordenadas cro- | 0,366 | | | |
| | | | máticas (x e y) | 0,363 | | | |
| | Parâmetros das fontes de luz direcionais: | | | | | | |
| | idade luminosa | 4 677 | Ângulo de feixe, em | 120 | | | |
| (cd) | | | graus, ou gama de | | | | |
| | | | ângulos de feixe que | | | | |
| | | | podem ser regula- | | | | |
| | | | dos | | | | |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | | | | |
| • | dução cromática | 22 | Fator de sobrevivên- | 0,90 | | | |
| (IRC) R9 | | | cia | | | | |
| Fator de conse | rvação do fluxo | 0,97 | | | | | |
| luminoso | | | | | | | |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede: | | | | | | | |
| Fator de desfasa | amento (cos φ1) | 0,90 | Coerência cromáti- | 7 | | | |
| | | | ca, em elipses de | | | | |
| | | | MacAdam | | | | |
| Alegação de qu | e a fonte de luz | _(b) | Em caso afirmativo, | - | | | |
| LED substitui fontes de luz fluo- | | | a alegação de substi- | | | | |
| rescentes sem balastro integra- | | | tuição (W) | | | | |
| do de potência | • | | | | | | |
| Medida de cinti | lação (Pst LM) | 0,4 | Medida de efeito es- | 1,0 | | | |
| | 3 (| , | troboscópico (SVM) | ,- | | | |
| (2) | | | | | | | |

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



Model placed on the Union market from 14/05/2024



EPREL registration number: 2026539 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

26539

Supplier: APOLANA,S.L. (Importer) Website:

Customer care service:

Name: Atención al cliente Website: www.eskriss.com

Email: apolana@apolana.com Phone: +34 965 284222

Address:

Borjas Blancas 4 03006 Alicante

Espanha