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: Duralamp S.p.A.

Endereço do fornecedor: Customer Care, Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy

Identificador de modelo: L1980WD

| OqiT | 4. | £ | | 4~ | 1 |
|------|----|----|-----|----|------|
| 1100 | ue | IO | nte | ue | ıuz: |

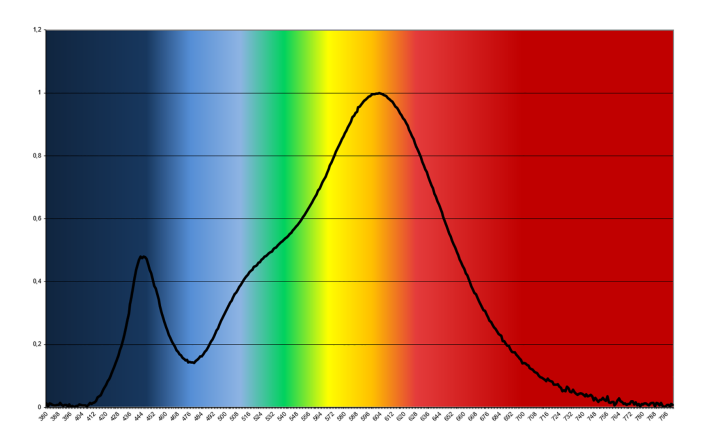
| Tecnologia de iluminação utilizada: | LED | Não direcional ou di- recional: | NDLS | | |
|---|-----|------------------------------------|---|--|--|
| Tipo de casquilho | R7s | | | | |
| (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | | | | | |
| De rede ou fora da rede: | MLS | Fonte de luz conectada (CLS): | Não | | |
| Fonte de luz de cor regulável: | Não | Invólucro: | - | | |
| Fonte de luz de alta luminância: | Não | | | | |
| Proteção contra encandeamento: | Não | Atenuável: | Apenas por meio de variado- res específicos | | |
| 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 | 10 | Classe de eficiência energética | F | | |
| Fluxo luminoso útil (фútil), indicando se é o fluxo numa esfera (360°), num cone de ângulo largo (120°) ou num cone de ângulo estreito (90°); | 1 050 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 | 2 700 | | |
| Potência no modo ligado (P _{lig}), expressa em W | 10,0 | 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 | 80 | | |

| | | | lores de IRC que po- dem ser regulados | | | | |
|--|--|-----------|---|---------------|--|--|--|
| Dimensões ex- | Altura | 118 | Distribuição espetral | Ver imagem na | | | |
| teriores, sem | Largura | 22 | da energia na gama | última página | | | |
| dispositivo de | Profundidade | 22 | 250-800 nm, a plena | 1 0 | | | |
| comando se- | Fiorundidade | 22 | 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) | | | | | | | |
| , | otôncia oquiva | Sim | Em caso afirmativo, | 75 | | | |
| Alegação de potência equiva- lente ^(a) | | 31111 | potência equivalen- | 73 | | | |
| lente ^w | | | te (W) | | | | |
| | | | Coordenadas cro- | 0,458 | | | |
| | | | máticas (x e y) | 0,410 | | | |
| Parâmetros das | fontes de luz LEI | D e OLED: | | | | | |
| Índice de reprod | Índice de reprodução cromática | | Fator de sobrevivên- | 0,70 | | | |
| (IRC) R9 | | | cia | | | | |
| Fator de conservação do fluxo | | 1,00 | | | | | |
| luminoso | | | | | | | |
| Parâmetros das | Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede: | | | | | | |
| Fator de desfasamento (cos φ1) | | 0,50 | Coerência cromáti- | 6 | | | |
| | | | ca, em elipses de | | | | |
| | | | MacAdam | | | | |
| Alegação de que 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 determinada. | | | | | | | |
| Medida de cintilação (Pst LM) | | 1,0 | Medida de efeito es- | 0,9 | | | |
| | | | troboscópico (SVM) | | | | |

(a)_{'-'} : não aplicável;

(b)_{'-'} : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 01/09/2021



Número de registo EPREL: 1521790 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

21790

Fornecedor: DURA LAMP SRL (Importador) Sítio Web: www.duralamp.com

Serviços de atendimento a clientes:

Nome: Customer Care Sítio Web: www.duralamp.com

Endereço eletrónico: duralamp@duralamp.it Telefone: +39055894881

Endereço:

Via Pratese 164, 50145 Florence, Italy