

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: ORION

Endereço do fornecedor: QC/LABOR, Oberlaaerstraße 284, 1230 Wien, AT

Identificador de modelo: LM E27/8W i.m. (Standard/2700K/980lm)

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 | E27 | | |
| 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 encandearamento: | Não | Atenuável: | Sim |

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 | 8 | Classe de eficiência energética | E |
| Fluxo luminoso útil ($\phi_{útil}$), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 980 em Esfera (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 | 8,0 | Potência em espera (P_{esp}), expressa em W e arredondada às centésimas | 0,00 |
| Potência em espera em rede (P_{rede}) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas | - | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados | 80 |

| | | | | |
|---|--------------|----------------|---|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura | 105 | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
| | Largura | 60 | | |
| | Profundidade | 60 | | |
| Alegação de potência equivalente ^(a) | | Sim | Em caso afirmativo, potência equivalente (W) | 70 |
| | | | Coordenadas cromáticas (x e y) | 0,463 0,420 |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED: | | | | |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9 | | 5 | Fator de sobrevivência | 0,90 |
| Fator de conservação do fluxo luminoso | | 0,94 | | |
| Parâmetros das fontes de luz LED e OLED de rede: | | | | |
| Fator de desfasamento ($\cos \phi_1$) | | 0,50 | Coerência cromática, em elipses de MacAdam | 6 |
| Alegação de que a fonte de luz LED substitui fontes de luz fluorescentes sem balastro integrado de potência determinada. | | ^(b) | Em caso afirmativo, a alegação de substituição (W) | - |
| Medida de cintilação (Pst LM) | | 1,0 | Medida de efeito estroboscópico (SVM) | 0,4 |

(a)⁽⁻⁾ : não aplicável;

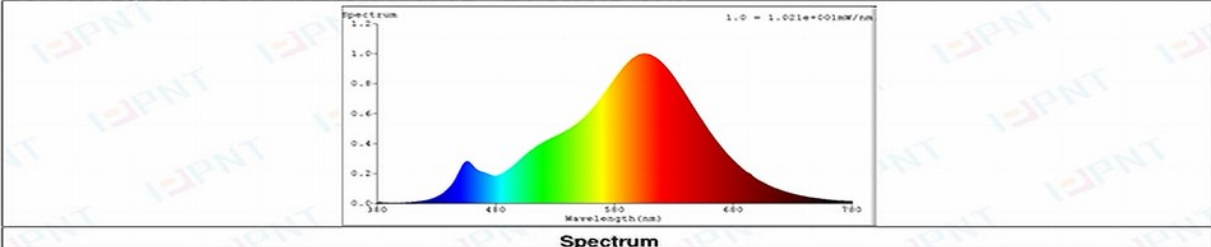
(b)⁽⁻⁾ : não aplicável;

Table 3 : DIM-A60-E27-8W-Frost 2700K

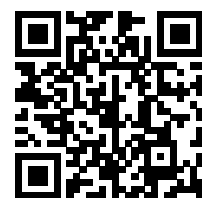
| Sample No. | Initial Φ_{use} (lm) | 3600H Φ_{use} (lm) | $\times \text{LMFMIN}\%$ at 3600H | Survival factor at 3600H | Measured beam angle ($^{\circ}$) | Measured I_{max} (cd) | Measured light output within π sr |
|------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 1# | 989.8 | 933.1 | 94.3% | Yes | - | - | - |
| 2# | 993.4 | 937.8 | 94.4% | Yes | - | - | - |
| 3# | 995.3 | 940.0 | 94.4% | Yes | - | - | - |
| 4# | 993.3 | 935.8 | 94.2% | Yes | - | - | - |
| 5# | 993.7 | 936.9 | 94.3% | Yes | - | - | - |
| 6# | 987.7 | 930.3 | 94.2% | Yes | - | - | - |
| 7# | 986.1 | 929.7 | 94.3% | Yes | - | - | - |
| 8# | 989.0 | 929.8 | 94.0% | Yes | - | - | - |
| 9# | 983.2 | 925.5 | 94.1% | Yes | - | - | - |
| 10# | 982.8 | 927.6 | 94.4% | Yes | - | - | - |
| Average | 989.4 | 932.7 | 94.3% | Yes | - | - | - |
| Required | -- | -- | $\geq 94\%$ | $\geq 90\%$ | - | - | - |

Table 4 for model LED driver

| Sample No. | Measured voltage(V) | Measured current (mA) | Input wattage (W) | Output wattage (W) | Energy efficiency | Pno (W) | Psb (W) | Pnet (W) |
|------------|---------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---------|---------|----------|
| 1# | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 2# | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 3# | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Average | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Required | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

Table 5: Spectrum & Polar Plot of DIM-A60-E27-8W-Frost 2700K

Model placed on the Union market from 31/01/2022



EPREL registration number: 770529

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/770529>

Supplier: Orion Leuchten-Fabrik Molecz & Sohn Gesellschaft m.b.H (Manufacturer)

Website: www.orionleuchten.at

Customer care service:

Name: QC/LABOR

Website: www.orion.co.at

Email: a.yasar@orion.co.at

Phone: 0676842740866

Address:

Oberlaaerstraße 284

1230 Wien

Austria