



**LEDVANCE LAMP? LED COMPACT? LEDVANCE (OSRAM) DULUX LED SQ16 EM 2
PINS VALUE 7 W 840 GR8, 800 LM, 4000 K, 130°**

Beneficii produs Instalare simpla Consum scazut de energie Schimbare usoara a lampii datorita designului compact Posibilitatea functionarii direct la reseaua de 230 V CA Zone de utilizare Iluminare generala la temperaturi ambiante de -20...+45 °C Supermarketuri si magazine universale Pasarele si coridoare Hoteluri, restaurante Caracteristici produs inlocuitor LED pentru lampile fluorescente compacte conventionale pentru utilizarea in corpurile de iluminat CCG sau la reseaua de CA Durata de viata: pana la 30.000 h Soclu GR8 cu un singur capat, cu doi pini, de tip plug-in Tip de protectie: IP20 Lampi fara mercur Recomandari privind siguranta Nu este potrivit pentru functionarea in tandem. Intervalul de temperatura de functionare pentru LED DULUX este limitat. Daca aveti indoilei cu privire la caracterul adecvat al utilizarii, va rugam sa masurati temperatura Tc pe produs inainte de instalare. Toate conexiunile electrice trebuie efectuate de o persoana calificata. Nu atingeti becul cu degetele goale. Nu trebuie folosit daca becul exterior este defect. Becul nu este adecvat pentru functionare de urgenta. DATE ELECTRICE

Putere nominala 7 W

Putere constructie 7.00 W

Tensiune nominala 220...240 V

Mod de functionare CCG, CA retea 1)

Putere echivalenta declarata lampa conventionala 16 W

Curent nominal 30 mA

Tip de curent AC

soc de curent la anclansare 4 A

Potrivit pentru alimentare in CC (curent continuu) Da

CC tensiune de intrare 186...264 V 2)

Frecventa de functionare 50/60 Hz

Frecventa retea 50/60 Hz

Nr. max. lampa la disjunctur 10 A (B) 112

Nr. max. lampa la disjunctur B10 A - CCG (dispozitiv de control cu cupru) fara compensare 45

Nr. max. lampa la disjunctur B10 A - CCG (dispozitiv de control cu cupru) cu compensare 30

Nr. max. lampa la disjuncteur 16 A (B) 180

Nr. max. lampa la disjuncteur B16 A - CCG (dispozitiv de control cu cupru) fara compensare 72

Nr. max. lampa la disjuncteur B16 A - CCG (dispozitiv de control cu cupru) cu compensare 48

Distorsiune armonica totala ? 30 %

Factor de putere ? > 0,90

1) Verificati compatibilitatea ECG la ledvance.com/compatibility

2) Interval de tensiune permis

DATE FOTOMETRICE

Flux luminos 800 lm

Flux luminos util nominal 90° 800 lm

Eficacitate luminoasa 114 lm/W

Factor de mentinere a fluxului luminos la expirarea duratei nominale de viata 0.70

Culoare lumina (denumire) Alb rece

Temperatura culorii 4000 K

Indice de redare a culorilor Ra 80

Culoare lumina 840

Abatere standard a asocierii culorilor ?6 sdcm

LLMF nominal la 6.000 h 0.90

Parametru licarire (Pst LM) 1.0

Parametru efect stroboscop (SVM) 0.4

Date tehnice referitoare la lumina

Unghiul fasciculului 130 °

Timp de incalzire (60 %) < 0.50 s

Timp de amorsare < 0.5 s

Dimensiuni si greutate

Lungime totala 137.10 mm

Diametru 134,00 mm

Diametru tub 13 mm

Diametru maxim 13 mm

Greutate produs 68,00 g

Temperaturi si conditii de functionare

Intervalul temperaturii ambientale -20...+50 °C 1)

Temperatura maxima in punctul de proba tc 75 °C

1) Temperatura din jurul lampii - pentru corpurile de iluminat inchise: temperatura din interiorul corpului de iluminat

Durata de viata

Durata de viata L70/B50 la 25 °C 30000 h

Numar de cicluri de comutare 200000

Factor de mentinere a fluxului luminos la expirarea duratei de serviciu 0.70

Factor nominal de functionare a lampii la 6.000 h ? 0.90

DATE SUPLIMENTARE REFERITOARE LA PRODUS

Soclul (denumire standard) GR8

Continut de mercur 0.0 mg

Fara mercur Da

Design / versiune Mat

Capacitati

Reglabil (cu posibilitate de diminuare a intensitatii luminoase) Nu

CERTIFICATE SI STANDARDE

Clasa de eficienta energetica E 1)

Consum de energie 7.00 kWh/1000h

Tip de protectie IP20

Standarde CE; EAC; UKCA

Grup de siguranta fotobiologica, conform EN62778 RG0

1) Clasa de eficienta energetica (EEC) pe o scala de la A (cea mai inalta eficienta) pana la G (cea mai scazuta)

eficienta)

CATEGORIZARI IN FUNCTIE DE tARa

Referinta comanda DULUX LED SQ16

DATE LOGISTICE

Interval de temperatura la depozitare -20...+80 °C

Date din regulamentul privind etichetarea energetica, in conformitate cu Regulamentul (UE) 2019/2015

Tehnologie de iluminat utilizata LED

Non-directionala sau directionala NDLS

Retea sau non-retea MLS

Tip de capac sursa de lumina (sau alta interfata electrica) GR8

Sursa de lumina conectata (CLS) Nu

Sursa de lumina reglabila cromatic Nu

invelitoare Nu

Sursa de lumina cu luminanta ridicata Nu

Protectie antireflexie Nu

Tip corelat al temperaturii culorii SINGLE_VALUE

Putere in stand by 0 W

Putere echivalenta declarata Nu

Lungime 137,10 mm

inaltime 134.00 mm

Latime 134.00 mm

Coordonata x a cromaticitatii 0.3818

Coordonata y a cromaticitatii 0.3797

R9 Indice de redare a culorilor 1

Corespondenta unghiului fasciculului SPHERE_360

Factor de supravietuire 0.90

Factor de defazaj 0.90

Sursa de lumina LED inlocuieste o sursa de lumina fluorescenta Nu

ID EPREL (cod in Registrul European al Produselor pentru Etichetare Energetica) 2206899

Numarul modelului AC71236

FISA DE PRODUS PRIVIND CARACTERISTICILE SI PERFORMANTELE DE MEDIU

Rata minima de material reciclat din ambalaj 80 % 1)

Procentul minim de continut reciclat din produs 0 % 1)

Reciclabilitatea produsului Produs in mare parte reciclabil 1)

Caracterul reciclabil al ambalajului Ambalaje in mare parte reciclabile 1)

Lista substantelor periculoase cuprinse in produs in concentratii mai mari de 0,1% in procent de masa Nu

Contine substante care prezinta motive de ingrijorare deosebita in concentratii mai mari de 0,1% in procent de masa Da

Lista substantelor care prezinta motive de ingrijorare deosebita in concentratii mai mari de 0,1% in procente masice Lead (7439-92-1)

1) in conformitate cu Decretul AGEC 2022-748 (Legislatia franceza impotriva deseurilor pentru o economie circulara)

Pret: 62,12 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/lampa-led-compacta-ledvance-osram-dulux-led-sq16-em-2-pins-value-7-w-840-gr8-800-lm-4000-k-130deg>