

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## DULUX LED D18 EM & AC MAINS V 7W 830 G24D-2

DULUX LED D EM & AC MAINS V | LED vervanging voor CFLni, met 2-pins G24d lampvoet voor C-VSA en netspanning



VALUE  
CLASS

### Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting bij omgevingstemperaturen van -20...+45 °C
- Supermarkten en warenhuizen
- Wandelpaden en gangen
- Hotels, restaurants

### Productvoordelen

- Eenvoudige montage
- Laag energieverbruik
- Eenvoudige lampvervangning dankzij compact ontwerp
- Directe werking op 230 V wisselstroom mogelijk

### Productkenmerken

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Levensduur: max. 30.000 u
- Rotatable base around its longitudinal axis ( $\pm 90^\circ$ )
- G24d-basis/voet met twee insteekvoetjes en twee-pins plug-in
- IP-klasse: IP20
- Kwik-vrije lampen



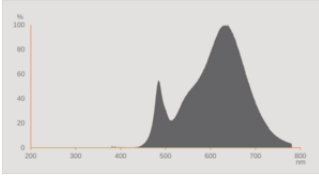
## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nominale vermogen  | 7 W                   |
| Nominaal vermogen  | 7.00 W                |
| Nominale spanning  | 220...240 V           |
| Bedrijfsmodus  | C-VSA, AC netspanning |
| Vergelijkbaar vermogen lamp  | 18 W                  |
| Nominale stroom  | 32 mA                 |
| Type stroom  | Wisselspanning        |
| Inschakelstroom  | 6 A                   |
| Werk frequentie  | 50/60 Hz              |
| Netfrequentie  | 50/60 Hz              |
| Max. aantal lampen op stroomond 10 A (B)   | 40                    |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B10 A, C-VSA zonder compensatie condensator | 83                    |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B10 A, C-VSA met compensatie condensator    | 27                    |
| Max. aantal lampen op installatieautomaat 16 A (B)                                 | 41                    |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B16 A, C-VSA zonder compensatie condensator | 125                   |
| Maximaal aantal lampen op een zekering B16 A, C-VSA met compensatie condensator    | 33                    |
| Totale harmonische vervorming  | ≤ 30 %                |
| Arbeidsfactor $\lambda$  | > 0,90                |

## Fotometrische gegevens

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Lichtstroom                         | 700 lm              |
| Nominale nuttige lichtstroom 90°    | 700 lm              |
| Lichtstroom efficiëntie             | 100 lm/W            |
| Lichtstroom einde nominale leven    | 0.70                |
| Lichtkleur                          | 830                 |
| Kleurtemperatuur                    | 3000 K              |
| Kleurweergave-index Ra              | 80                  |
| Standaardafwijking van kleurproeven | ≤6 sdc <sub>m</sub> |
| Flikkerwaarde Pst LM                | 1.0                 |
| Stroboscoopeffect waarde SVM        | 0.4                 |



### Lichttechnische gegevens

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Stralingshoek     | 120 °    |
| Opwarmtijd (60 %) | < 0.50 s |
| Opstarttijd       | < 0,5 s  |

### AFMETINGEN & GEWICHT



|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Totale lengte     | 148.00 mm |
| Diameter          | 35,00 mm  |
| Buisdiameter      | 27,0 mm   |
| Maximale diameter | 35 mm     |
| Product gewicht   | 54,00 g   |

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Omgevingstemperatuur bereik       | -20...+45 °C |
| Maximumtemperatuur op Tc-testpunt | 75 °C        |

### Levensduur

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C       | 30000 h |
| Aantal schakelcycli              | 200000  |
| Lichtstroom aan einde levensduur | 0.70    |
| Functionerende lampen bij 6.000  | ≥ 0.90  |

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

|          |        |
|----------|--------|
| Lampvoet | G24d-2 |
|----------|--------|

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Kwikgehalte     | 0.0 mg |
| Kwik vrij       | Ja     |
| Vorm/uitvoering | Mat    |

## MOGELIJKHEDEN

|         |     |
|---------|-----|
| Dimbaar | Nee |
|---------|-----|

## CERTIFICATEN & NORMEN

|  |                 |
|--|-----------------|
| Energie-efficiëntieklasse                | F 1)            |
| Energieverbruik                          | 7.00 kWh/1000h  |
| Type bescherming                         | IP20            |
| Normen                                   | CE / EAC / UKCA |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG0             |

1) Energie-efficiëntieklasse (EEL) op een schaal van A (hoogste efficiëntie) tot G (laagste efficiëntie)

## Landspecifieke categoriseringen

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Bestelreferentie | DULUX LED D18 E |
|------------------|-----------------|

## LOGISTIEKE GEGEVENS

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Opslagtemperatuur | -20...+80 °C |
|-------------------|--------------|

## Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015










|   |              |
|---|--------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie                       | LED          |
| Niet-directioneel of directioneel                       | NDLS         |
| Netspanning of geen netspanning                         | MLS          |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | G24d-2       |
| Slimme lichtbron (CLS)                                  | Nee          |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur                     | Nee          |
| Omhulsel  | Nee          |
| Lichtbron met hoge luminantie                           | Nee          |
| Anti-verblindingsafscherming                            | Nee          |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur                        | SINGLE_VALUE |
| Opgave overeenkomstig vermogen                          | Nee          |
| Lengte  | 148,00 mm    |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen)                         | 35.00 mm     |
| Breedte (incl. ronde armaturen)                         | 35.00 mm     |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram               | 0.433        |

|  |            |
|--|------------|
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram    | 0.403      |
| R9 kleurweergave-index                       | 0.00       |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel  | SPHERE_360 |
| Levensduurfactor                             | 0.90       |
| Verplaatsingsfactor                          | 0.90       |
| LED lichtbron vervangt een fluorescentielamp | Nee        |
| EPREL-ID                                     | 1404748    |
| Modelnummer                                  | AC46416    |

### Veiligheidsadvies

- Niet geschikt voor gelijktijdige werking
- Het bedrijfstemperatuurbereik van DULUX LED is beperkt. In geval van twijfel over de geschiktheid van de toepassing, meet u vóór installatie de Tc max-temperatuur op het product.

### DOWNLOADS

| Documenten en certificaten   |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | User instruction                |
|  | Declarations Of Conformity CE   |
|  | Declarations Of Conformity UKCA |
| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden  |                                 |
|  | IES file (IES)                  |
|  | LDT file (Eulumdat)             |
|  | UGR file (UGR table)            |
|  | LDC typ cone                    |
|  | LDC typ polar                   |
|  | Spectral power distribution     |

### LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode   | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume               |
|---------------|---|--|--------------|----------------------|
| 4058075823136 | Vouwdoos<br>1                             | 37 mm x 37 mm x 151 mm                 | 67.00 g      | 0.21 dm <sup>3</sup> |
| 4058075823143 | Verzenddoos<br>10                         | 193 mm x 82 mm x 165 mm                | 729.00 g     | 2.61 dm <sup>3</sup> |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.