



# OPTICLIP R 600 840 2L BIANCO SSA01D

Codice n. 0034009

**SYLVANIA**

## Dati generali

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Nome prodotto                           | OPTICLIP R 600 840 2L BIANCO SSA01D |
| Tecnologia                              | LED                                 |
| Attacco lampada                         | N/A                                 |
| Materiale del corpo dell'apparecchio    | Acciaio                             |
| Montaggio                               | Montaggio a incasso a soffitto      |
| Rilevatore di presenza integrato        | NO                                  |
| Applicazione generale                   | Uffici, Istruzione                  |
| Intervallo temperatura di funzionamento | 5°C...+25°C                         |
| Temperatura ambiente Ta (°C)            | 25                                  |
| Compatibilità con assistente virtuale   | N/A                                 |
| Classe ETIM                             | EC002892                            |
| E-number Finlandia                      | 4170622                             |
| Garanzia                                | 5 anni                              |

## Dati ottici

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 4700          |
| Efficienza apparecchio lm/W           | 140           |
| Temperatura di colore correlata (K)   | 4000          |
| Colore della luce                     | Bianco Neutro |
| CRI (Ra)                              | 80            |
| Consistenza colore (SDCM)             | SDCM3         |
| Angolo (°)                            | 75            |
| Tipo di distribuzione della luce      | Simmetrico    |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR)    | < 16          |
| Gruppo di rischio fotobiologico       | RG0           |

## Dati elettrici

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Potenza totale (W)  | 33.5                           |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)            | 220.0                          |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)            | 240.0                          |
| Fattore di potenza  | 0.95                           |
| THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione          | 10                             |
| Protezione elettrica  | Classe II                      |
| Reattore richiesto  | No                             |
| Tipologia reattore  | Driver LED a corrente costante |
| Dimmerabile   | Sì                             |
| Modalità di dimmerazione                                      | SylSmart Connected (SSA)       |
| Livello minimo di dimmerazione (%)                            | 1                              |
| Corrente di alimentazione (mA)                                | 900                            |
| Corrente di alimentazione - max (mA)                          | 900                            |
| Range corrente di alimentazione                               | / 900mA                        |
| Corrente di spunto (A)  | 20                             |
| Durata picco di corrente (µs)                                 | 25                             |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | D                              |
| Frequenza nominale (Hz)                                       | 50/60Hz                        |
| Tasso di flickering   | Ultra basso (5% o meno)        |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C          | 50                             |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C          | 60                             |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B                    | 55                             |
| Sezione min del conduttore collegabile                        | 0.75                           |
| Sezione max del conduttore collegabile                        | 1.5                            |

## Dati vita utile

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 100000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 100000 |
| Vita utile nominale - L90 B20 | 50000  |

# OPTICLIP R 600 840 2L BIANCO SSA01D

Codice n. 0034009

**SYLVANIA**

## Dati dimensionali

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Colore del prodotto                  | RAL 9016 - Bianco traffico / Anello |
| Classificazione IP                   | IP40/20                             |
| Classificazione IK                   | IK02                                |
| Finitura del diffusore               | Altro                               |
| Materiale del diffusore              | Nessuno                             |
| Finitura del riflettore              | Opaco                               |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 595                                 |
| Larghezza nominale prodotto (mm)     | 595                                 |
| Altezza nominale prodotto (mm)       | 14                                  |
| Peso (Kg)                            | 2.9                                 |

## Dati di imballo

|   |                |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto                       | 5410288340098  |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)    | 60.0           |
| Larghezza imballo singolo (cm)            | 4.0            |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 60.0           |
| DUN14_2                                   | 05410288340098 |
| Quantità per imballo esterno              | 1              |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)   | 60.0           |
| Packaging outer width (cm)                | 4.0            |
| Profondità imballo esterno (cm)           | 60.0           |

## Dati di sicurezza

|  |      |
|--|------|
| Test del filo incandescente (°)            | 650  |
| Temperatura ottimale di utilizzo (°C)      | 5-25 |
| Utilizzabile solo in applicazioni asciutte | No   |