

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO ST PLUS ACT/REL CLAS P 40 4 W/2700 K/4000 K E14

LED RELAX and ACTIVE CLASSIC P | Lampade LED con due colori di luce in un'unica lampada



#### Aree di applicazione

- Supporta il bioritmo quando viene utilizzato a letto e nella camera dei bambini
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

#### Vantaggi del prodotto

- Crea atmosfere differenti: luce calda per rilassarti, luce fredda per l'attività
- Semplice cambiamento della temperatura di colore con un doppio click sull'interruttore
- Adatto alle due temperature di colore: luce calda e luce fredda
- Supporta il bioritmo attraverso il cambiamento della luce di colore, calda e fredda
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Rende le stanze adatte a diverse attività regolando l'illuminazione
- Trasforma cucine, sale da pranzo o uffici sia in luoghi di lavoro che in aree relax

#### Caratteristiche del prodotto

- Controllabile tramite interruttore a muro standard
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R<sub>a</sub>: ≥ 80
- Lampade prive di mercurio





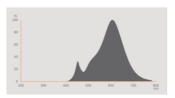
# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

| Potenza nominale                                         | 4 W                     |
|----------------------------------------------------------|-------------------------|
| Potenza di costruzione                                   | 4.00 W                  |
| Tensione nominale                                        | 220240 V                |
| Potenza della lampada equivalente                        | 40 W                    |
| Corrente nominale                                        | 36 mA                   |
| Tipo di corrente                                         | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco                                      | 0,5 A                   |
| Frequenza di funzionamento                               | 50/60 Hz                |
| Frequenza di rete                                        | 50/60 Hz                |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 222                     |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 355                     |
| Fattore di potenza $\lambda$                             | ≥ 0,40                  |

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                             | 470 lm                       |
|---------------------------------------------|------------------------------|
| Efficienza luminosa                         | 117 lm/W                     |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.93                         |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo / Bianco freddo |
| Temperatura di colore                       | 2700 K/4000 K                |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 80                           |
| Tonalità di luce                            | 827/840                      |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤6 sdcm                      |
| Fattore mantenim flusso lum car.            | 0.80                         |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | ≤1.0                         |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | ≤0.4                         |



## Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso         | 320 °    |
|----------------------------------|----------|
| Tempo di riscaldamento (60 %)    | < 0.50 s |
| Tempo innesco                    | < 0.5 s  |
| Fascio luminoso nomin (semivalor | 320.00 ° |

# **DIMENSIONI E PESO**



| Lunghezza totale | 78.00 mm |
|------------------|----------|
| Diametro         | 45,00 mm |
| Diametro massimo | 45 mm    |
| Peso prodotto    | 13,00 g  |

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 61 °C     |

#### **Durata**

| Durata                                | 15000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000  |
| Mantenimento flusso luminoso a f      | 0.93    |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000      | ≥ 0.90  |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma)        | E14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contenuto di mercurio nella lampada     | 0.0 mg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Senza mercurio                          | Sì                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Forma / finitura                        | Chiaro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto | Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico. |

## **CARATTERISTICHE**

| Dimmerabile | No |
|-------------|----|
|             |    |

# **CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE**

| Classe di efficienza energetica          | E 1)                           |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| Consumo di energia                       | 4.00 kWh/1000h                 |
| Grado di protezione                      | IP20                           |
| Norme                                    | CE / ERP / ROHS / REACH / UKCA |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1                            |

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

# Classificazioni specifiche per paese

| Numero d'ordine | LEDSCLP40 ACT/R |
|-----------------|-----------------|
|                 |                 |

# **DATI LOGISTICI**

| Temperatura di stoccaggio | -20+80 °C |
|---------------------------|-----------|
|                           |           |

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

| Tecnologia di illuminazione utilizzata                                    | LED         |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Non direzionale o direzionale                                             | NDLS        |
| A tensione di rete o non a tensione di rete                               | MLS         |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E14         |
| Sorgente luminosa connessa (CLS)                                          | No          |
| Sorgente luminosa regolabile in base al colore                            | No          |
| Alloggiamento                                                             | no          |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza                                       | No          |
| Schermo antiriflesso                                                      | No          |
| Tipo di temperatura del colore                                            | STEPS       |
| Potenza equivalente                                                       | Sì          |
| Lunghezza                                                                 | 78.00 mm    |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)                                         | 45.00 mm    |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                      | 45.00 mm    |
| Coordinata cromatica x                                                    | 0.463&0.380 |
| Coordinata cromatica y                                                    | 0.420&0.380 |
| Indice di resa cromatica R9                                               | >0          |
| Corrispondente angolo del fascio                                          | SPHERE_360  |
| Fattore di sopravvivenza                                                  | 0.90        |

| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No                      |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| EPREL ID                                                                | 1403341,523137,1358094  |
| Numero del modello                                                      | AC32274,AC44589,AC24249 |

#### **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati       |
|-----|-------------------------------|
| POF | Declarations Of Conformity CE |
|     |                               |
|     | Fotometrie e file di design   |
|     | Spectral power distribution   |

#### **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|----------------------|
| 4058075434745   | Astuccio<br>1                  | 46 mm x 49 mm x 130 mm                        | 25.00 g    | 0.29 dm <sup>3</sup> |
| 4058075434752   | Cartone di spedizione<br>4     | 111 mm x 110 mm x 104 mm                      | 180.00 g   | 1.27 dm <sup>3</sup> |
| 4058075445345   | Shipping box<br>32             | 240 mm x 238 mm x 237 mm                      | 1530.00 g  | 13.54 dm³            |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.