

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Superstar R80 60 36° DIM 4.9W 927 E27

LED SUPERSTAR R80 | Lampade LED dimmerabili con riflettore R80 e attacco a vite



#### Aree di applicazione

- Teche e vetrine
- Musei, gallerie d'arte
- Strutture ricettive
- Interni residenziali
- Come downlight per indicare passaggi pedonali, porte, scale ecc.
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Lunga durata media fino a 25.000 ore
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Semplice sostituzione delle lampade alogene grazie al design compatto
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

## Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED professionale alle lampade alogene
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lampade prive di mercurio





# **DATI TECNICI**

# DATI ELETTRICI

| Potenza nominale   | 4,9 W                   |
|--|-------------------------|
| Potenza di costruzione                                   | 4.90 W                  |
| Tensione nominale  | 220240 V                |
| Modalità di funzionamento                                | Rete AC                 |
| Potenza della lampada equivalente                        | 60 W                    |
| Corrente nominale  | 30 mA                   |
| Tipo di corrente   | Corrente alternata (CA) |
| Corrente di innesco                                      | 4.56 A                  |
| Frequenza di funzionamento                               | 50/60 Hz                |
| Frequenza di rete  | 50/60 Hz                |
| Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)                 | 131                     |
| Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B) | 164                     |
| Distorsione armonica totale                              | ≤ 150 %                 |
| Fattore di potenza $\lambda$                             | 0,69                    |

# Dati fotometrici

| Intensità luminosa                          | 550 cd       |  |
|---|--------------|--|
| Flusso luminoso                             | 345 lm       |  |
| Flusso luminoso utile nominale 90°          | 345 lm       |  |
| Efficienza luminosa                         | 70 lm/W      |  |
| Fattore manten. flus lum fine du            | 0.96         |  |
| Colore della luce (descrizione)             | Bianco caldo |  |
| Temperatura di colore                       | 2700 K       |  |
| Indice di resa cromatica Ra                 | 90           |  |
| Tonalità di luce                            | 927          |  |
| Standard Deviation of Color Matching        | ≤5 sdcm      |  |
| Intensità specificata                       | 550 cd       |  |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | 1.0          |  |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)    | 0.4          |  |
|   |              |  |

E27



Everlight 67-23ST HKE 2700K

#### Dati illuminotecnici

| Ampiezza fascio luminoso      | 36 °    |
|-------------------------------|---------|
| Tempo di riscaldamento (60 %) | ←0.50 s |
| Tempo innesco                 | < 0.5 s |

#### **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezza totale | 105.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro         | 80,00 mm  |
| Diametro massimo | 80 mm     |
| Peso prodotto    | 105,00 g  |

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Temperatura ambiente        | -20+40 °C |
|-----------------------------|-----------|
| t° max su punto di prova Tc | 90 °C     |

## Durata

E27

| Durata L70/B50 @ 25 °C                | 25000 h |
|---------------------------------------|---------|
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000  |
| Mantenimento flusso luminoso a f      | 0.96    |

# ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Attacco (denominazione da norma)    | E27    |
|-------------------------------------|--------|
| Contenuto di mercurio nella lampada | 0.0 mg |
| Senza mercurio                      | Sì     |

| Forma / finitura                        | Puntatore   |
|---|---|
| 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 | Si 1) |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

<sup>1)</sup> Verificare la compatibilità del dimmer a ledvance.com/compatibility

## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica          | G <sup>1)</sup> |
|--|-----------------|
| Consumo di energia                       | 5.00 kWh/1000h  |
| Grado di protezione                      | IP20            |
| Norme                                    | CE / UKCA / EAC |
| 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

## 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   | DLS          |
| A tensione di rete o non a tensione di rete                               | MLS          |
| Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | E27          |
| 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  | SINGLE_VALUE |
| Alimentazione in standby  | 0 W          |
| Potenza equivalente   | Sì           |

| Lunghezza   | 105,00 mm                               |
|---|---|
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)                                       | 80.00 mm                                |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                    | 80.00 mm                                |
| Coordinata cromatica x  | 0.4578                                  |
| Coordinata cromatica y  | 0.4101                                  |
| Indice di resa cromatica R9   | 1                                       |
| Corrispondente angolo del fascio  | NARROW_CONE_90                          |
| Fattore di sopravvivenza  | 0.9                                     |
| Fattore di spostamento  | 0.9                                     |
| La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente | No                                      |
| EPREL ID  | 1403199,523035,1368260,2363531          |
| Numero del modello  | AC32668,AC45656,AC24581,AC45656,AC83980 |

# Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

## **DOWNLOAD**

|         | Documenti e certificati                       | Nome del documento          |  |
|---------|---|-----------------------------|--|
| PDF     | Dichiarazioni di conformità                   | R63 R80 E27                 |  |
| PDF     | Dichiarazioni di conformità                   | LED spot lamp R63 R80       |  |
| PDF     | Dichiarazioni di conformità UKCA              | LED spot lamp R63 R80       |  |
|         |   |                             |  |
|         | Fotometrie e file di design                   | Nome del documento          |  |
|         | File IES (IES)                                | R80 M2 60 36 2700K E27      |  |
|         | File LDT (Eulumdat)                           | R80 M2 60 36 2700K E27      |  |
|         | Curva di distribuzione della luce tipo polare | R80 M2 60 36 2700K E27      |  |
| <u></u> | Distribuzione della potenza spettrale         | Everlight 67-23ST HKE 2700K |  |
|         |   |                             |  |

E27

#### **DATI LOGISTICI**

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075433328   | Astuccio<br>1                  | 81 mm x 81 mm x 155 mm                        | 124.00 g   | 1.02 dm <sup>3</sup> |
| 4058075616219   | Cartone di spedizione<br>6     | 264 mm x 175 mm x 131 mm                      | 876.00 g   | 6.05 dm <sup>3</sup> |

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.

## Riferimenti / Collegamenti

- Per la conformità sulla dimmerablità consulta www.ledvance.it/dim
- Per maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

#### **DISCLAIMER**

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