



## DECO LED A60 EVO 220°

### Tipologia

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

### Caratteristiche

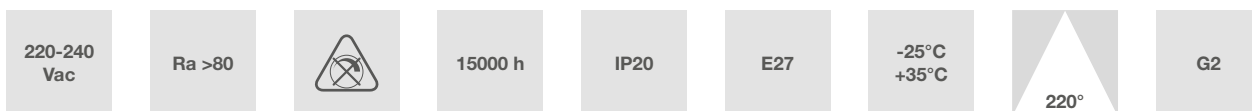
Ampia scelta di potenze e di temperature di colore.

### Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

### Note

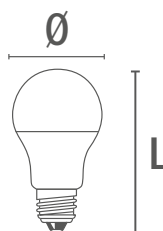
Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



### Dati caratteristici

|         |        |        |      |              |         |          |             |
|---------|--------|--------|------|--------------|---------|----------|-------------|
| Potenza | 18 W   | Fascio | 220° | Dimmerabile  | No      | Tensione | 220-240 Vac |
| Attacco | E27    | IP     | 20   | Flusso       | 2400 lm | PF       | 0,5         |
| Tc      | 3000 K | Ra     | >80  | Garanzia LED | G2      |          |             |

### Caratteristiche dimensionali



|              |        |
|--------------|--------|
| Ø            | 60 mm  |
| H            | 118 mm |
| Tolleranza H | ± 3 mm |

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio  | 220°                  |
| Flusso   | 2400 lm               |
| Temperatura di colore nominale CCT                         | 3000 K                |
| Colore della luce  | Luce calda            |
| Indice resa cromatica                                      | >80                   |
| Durata di vita   | 15000 h               |
| Vita dei LED   | L70B50                |
| Tempo di innesco   | <0,2 s                |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |
| Mercurio   | 0 mg                  |

**Caratteristiche elettriche**

|  |               |
|--|---------------|
| Potenza nominale                         | 18 W          |
| Tensione d'ingresso                      | 220-240 Vac   |
| Frequenza                                | 50 Hz         |
| Dimmerabile                              | No            |
| Fattore di potenza                       | 0,5           |
| Fattore ponderato                        | 18 kWh/1000h  |
| Numero cicli                             | 100000        |
| Temperatura di esercizio                 | -25°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 147           |

**Garanzia LED**

|    |  |
|----|--|
| G2 | Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)<br>4000h = 11h al giorno x 365 giorni.<br>Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego. |
|----|--|

**Norme e Direttive**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| 2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863 | CEI EN 62031/A1/A2:2015 |
| CEI EN 55015:2020   | CEI EN 62471:2010       |
| CEI EN 60968:2016   | IEC TR 62471-2:2009     |
| CEI EN 61000-3-2:2019   | CEI EN 62560:2013       |
| CEI EN 61000-3-3:2014   | CEI EN 62560/A1:2017    |
| CEI EN 61547:2010   | CEI 34-141:2014         |
| CEI EN 62031:2009   |                         |

**Dati logistica**

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Barcode articolo singolo            | 8011905940119 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 10            |
| Barcode confezione multipla         | 8011905943400 |

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).