

## DURALUX PAR30



- \* Gamma Decorativa: 10.000 ore.
- \* Attacco: E27.
- \* A tensione di rete.
- \* PAR30 a risparmio energetico, ideale sostituta della PAR30 alogena: maggiore efficienza e maggiore durata di vita.
- \* Apertura flood: 2x65°.
- \* Il design piacevole del riflettore consente l'utilizzo di questa lampada anche in apparecchi dove questa rimane 'a vista'.
- \* Fascio Largo

### Caratteristiche Articolo

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Codice Articolo       | 00863       |
| Tensione di lampada   | 220-240 V   |
| Potenza nominale      | 18 W        |
| Attacco               | E27         |
| Corrente di lampada   | 0,14 A      |
| Flusso nominale       | 850 LUMEN   |
| Tonalità della luce   | Luce Intima |
| Temperatura di colore | 2700 K      |
| Apertura Fascio       | 120°        |
| Diametro              | 95 mm       |
| Lunghezza             | 128 mm      |
| Geometria del tubo    | TWIST       |

### Prestazioni

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Alpha                         | 0,3     |
| Fotometria                    | F27     |
| Ra                            | >80     |
| Durata di vita                | 10000 h |
| Classe energetica             | A       |
| kWh/1000h                     | 18      |
| Equivalenza con incandescenza | 105 W   |

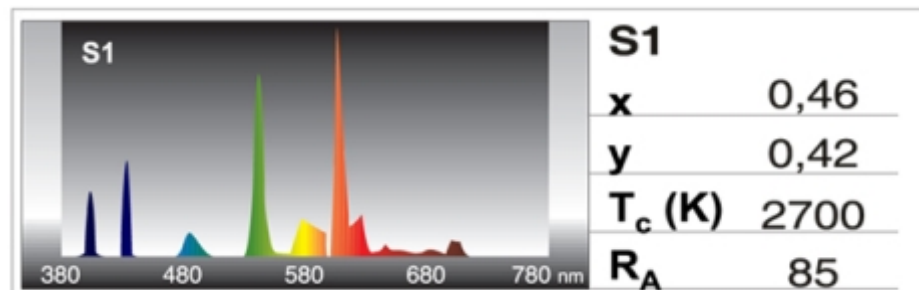
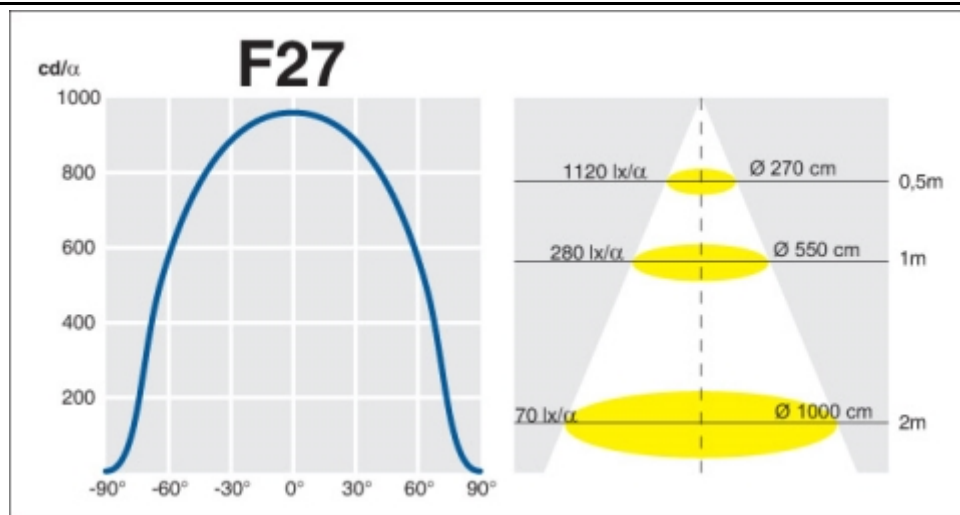
### Caratteristiche tecniche

|  |               |
|--|---------------|
| Impiegabile con variatore di intensità luminosa            | NO            |
| Posiz di funzionamento                                     | 360°          |
| Impiego in apparecchi aperti                               | SI            |
| Numero di cicli ON-OFF                                     | 10000         |
| Fattore di potenza   | 0,55          |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | <60"          |
| Tempo di innesco   | <=0,3S        |
| Mercurio espresso in mg                                    | <2,5mg        |
| LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita       | 65            |
| T(°C) ambiente di utilizzo                                 | -15°C / +35°C |

Norme e Direttive di riferimento

2006/95/CE \* Bassa Tensione 2004/108/CE \* Compatibilità Elettromagnetica 2011/65/UE \* RoHS 2002/19/UE \* RAEE 2009/125/CE \* Progettazione Eco Compatibile EN 60968 \* anno 2013 EN 61547 \* anno 2010 EN 55015 \* anno 2014 EN 61000-3-2 \* anno 2007 EN 61000-3-2/A1/A2 \* anno 2011 EN 61000-3-3 \* anno 2014 1194/2012 \* Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU \* Energy Consumption 874/2012 \* Regulation for Energy Labelling

### Spettrocolorimetria e Fotometria



### Informazioni Spedizione

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensioni confezione singola<br>L x H x L (mm)  | 105 x 100 x 135 |
| Barcode Articolo                                 | 8011905829216   |
| Imballo  | 12 pz           |
| Dimensioni confezione multipla<br>L x H x L (mm) | 425 x 315 x 150 |
| Barcode Master                                   | 8011905774493   |
| Dimensioni confezione master<br>L x H x L (mm)   | 440 x 330 x 320 |