

## **DECO LED Plus - CANDELA (Blister)**



- \* Forme classiche: sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza in qualsiasi applicazione decorativa: lampadari classici, abat-jour, apparecchi ove l'aspetto estetico della lampada è importante anche quando è spenta.
- \* Finitura opalina del vetro
- \* Consumo energetico estremamente ridotto
- \* Vano in materiale termoconduttore per l'alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

## Caratteristiche Articolo

| Caratteristiche Ar | rticolo                       |            |
|--------------------|-------------------------------|------------|
|                    | Codice Articolo               | C40W-BSD   |
|                    | Tensione di lampada           | 220-240 V  |
|                    | Potenza nominale              | 6 W        |
|                    | Attacco                       | E14        |
|                    | Corrente di lampada           | 0,045 A    |
|                    | Flusso                        | 420 LUMEN  |
|                    | Tonalità della luce           | Luce calda |
|                    | Temperatura di colore         | 3000 K     |
|                    | Apertura Fascio               | 240°       |
|                    | Diametro                      | 37 mm      |
|                    | Lunghezza                     | 99 mm      |
|                    | Peso                          | 22 g       |
| Prestazioni        |                               |            |
|                    | Ra                            | >80        |
|                    | Durata di vita                | 25000 h    |
|                    | Classe energetica             | A+         |
|                    | kWh/1000h                     | 6          |
|                    | Equivalenza con incandescenza | 37 W       |
|                    |                               |            |

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.



## Caratteristiche tecniche

| Impiegabile con variatore di intensità<br>luminosa         | NO  |
|--|---|
| Posiz di funzionamento                                     | 360°  |
| Impiego in apparecchi aperti                               | SI  |
| Numero di cicli ON-OFF                                     | 100000  |
| Fattore di potenza   | 0,58  |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea   |
| Tempo di innesco   | <0,2s   |
| LLMMF - Mantenimento del flusso<br>luminoso a fine vita    | 70  |
| T(°C) ambiente di utilizzo                                 | -25°C / +35°C   |
| Norme e Direttive di riferimento                           | 2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE<br>2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica<br>2014/35/UE * Bassa Tensione EN 61547 *<br>anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3<br>-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 |

2011/65/UE \* RoHS 2012/19/UE \* RAEE 2014/30/UE \* Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE \* Bassa Tensione EN 61547 \* anno 2010 EN 55015 \* anno 2014 EN 61000-3 -2 \* anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 \* anno 2014 EN 62471 \* anno 2010IEC/TR 62471-2 EN 62031 \* anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 \* anno 2013 EN 60968 \* anno 2013 2010/30/EU \* Energy Consumption 874/2012 \* Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE \* Progettazione Eco Compatibile

## Spettrocolorimetria e Fotometria

