



## DECO LED A60 EVO 220°

### Typologie

Gamme d'ampoules à LED avec technologie SMD et puce à haut rendement.

### Caractéristiques

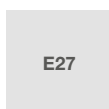
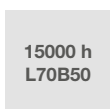
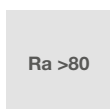
Large choix de puissances et de températures de couleur.

### Matériau

Corps de la lampe en matière thermo-conductrice pour l'optimisation de la dissipation de chaleur; écran en matière plastique ultra-légère et opale anti-éblouissement.

### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité, sauf indication contraire.



### Données caractéristiques

|           |        |          |      |              |         |         |             |
|-----------|--------|----------|------|--------------|---------|---------|-------------|
| Puissance | 11 W   | Faisceau | 220° | Variable     | Non     | Tension | 220-240 Vac |
| Douille   | E27    | IP       | 20   | Flux         | 1077 lm | PF      | 0,5         |
| Tc        | 4000 K | Ra       | >80  | Garantie LED | G2      |         |             |

### Dimensions



|             |        |
|-------------|--------|
| Ø           | 60 mm  |
| H           | 112 mm |
| H Tolérance | ± 3 mm |

## Éclairage et caractéristiques photométriques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau                                  | 220°                |
| Flux   | 1077 lm             |
| Température de couleur                                 | 4000 K              |
| Couleur de la lumière                                  | Lumière naturelle   |
| Indice de rendu des couleurs                           | >80                 |
| Durée de vie   | 15000 h             |
| Durée de vie des LED                                   | L70B50              |
| Temps de déclenchement                                 | <0,2 s              |
| Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité | Lumière instantanée |
| Mercurie   | 0 mg                |

## Caractéristiques électriques

|   |               |
|---|---------------|
| Puissance nominale                            | 11 W          |
| Tension d'entrée                              | 220-240 Vac   |
| Fréquence                                     | 50 Hz         |
| Variable                                      | Non           |
| Facteur de puissance (PF)                     | 0,5           |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | F             |
| Nombre de cycles                              | 100000        |
| Température de fonctionnement                 | -25°C / +35°C |
| Equivalence avec la lampe à incandescence     | 76            |

## Autres Infotech

|            |     |
|------------|-----|
| Réflecteur | Oui |
|------------|-----|

## Garantie LED

|    |   |
|----|---|
| G2 | Jusqu'à 2 ans<br>(4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours.<br>Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation. |
|----|---|

## Directives européennes

|  |  |
|--|--|
| 2009/125/EC * Ecodesign<br>2011/65/EU * RoHS<br>2012/19/EU * RAEE<br>2014/30/EU * EMC<br>2014/35/EU * LVD<br>2015/863 * Amending RoHS<br>2017/1369 * Regulation for Energy Labelling<br>2019/2015 * Regulation for Energy Labelling<br>2019/2020 * Regulation for Ecodesign<br>2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling<br>2021/341 * Amending Reg. Ecodesign | CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)<br>CEI EN 60968:2016<br>CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)<br>CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)<br>CEI EN 61547:2010<br>CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)<br>CEI EN 62471:2010<br>IEC/TR 62471-2:2009<br>CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)<br>CEI 34-141:2014 |
|--|--|

## Normes de produits

## Données logistiques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net                     | 30 gr         |
| Code barre unité d'emballage  | 8011905849993 |
| Unité d'emballage             | 10            |
| Code barre paquet multiple    | 8011905850005 |
| Quantité minimale de commande | 10            |
| Emballage minimum             | 10 / 10       |

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).