



## MULTI GU10 DIMMABLE

### Typologie

Ampoules à LED de nouvelle génération réalisées avec la technologie COB.  
Peut être utilisé avec un variateur de lumière.

### Caractéristiques

Design particulier du verre pour obtenir la directionnalité de la lumière, un faisceau lumineux net et un éblouissement réduit.  
Version à 36° et 100°.

### Matériau

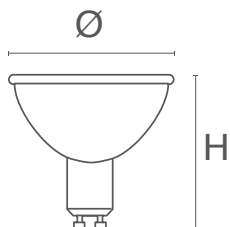
Base en matière thermo-conductrice pour le logement des composants électroniques: optimisation de la dissipation de chaleur et sécurité accrue pour l'utilisateur.



### Données caractéristiques

|           |      |          |        |          |        |              |             |
|-----------|------|----------|--------|----------|--------|--------------|-------------|
| Puissance | 6 W  | Faisceau | 38°    | Variable | Oui    | Tension      | 220-240 Vac |
| Douille   | GU10 | IP       | 20     | Flux     | 810 lm | Axes         | 1300 cd     |
| PF        | 0,85 | Tc       | 3000 K | Ra       | >80    | Garantie LED | G2          |

### Dimensions



|   |       |
|---|-------|
| Ø | 50 mm |
| H | 55 mm |

## Éclairage et caractéristiques photométriques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau                                  | 38°                 |
| Flux   | 810 lm              |
| Axes   | 1300 cd             |
| Température de couleur                                 | 3000 K              |
| Couleur de la lumière                                  | Lumière chaude      |
| Indice de rendu des couleurs                           | >80                 |
| Durée de vie   | 25000 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                            | 6 W           |
| Tension d'entrée                              | 220-240 Vac   |
| Fréquence                                     | 50 Hz         |
| Variable                                      | Oui           |
| Facteur de puissance (PF)                     | 0,85          |
| Facteur pondéré                               | 6 kWh/1000h   |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | D             |
| Température de fonctionnement                 | -25°C / +35°C |
| Equivalence avec la lampe à incandescence     | 95            |

## 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                     | 25 gr         |
| Code barre unité d'emballage  | 8011905331191 |
| Unité d'emballage             | 10            |
| 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 coupée, 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).