

## QUADRIPACK A60

### Typologie

Ampoules à LED dans le format économique de 4 pièces.

### Caractéristiques

Même qualité que les autres ampoules, emballage optimisé.



**BASIC**

220-240  
Vac

Ra 80



15000 h  
L70B50

IP20

E27

-25°C  
+35°C



### Données caractéristiques

|           |        |          |      |              |         |         |             |
|-----------|--------|----------|------|--------------|---------|---------|-------------|
| Puissance | 11 W   | Faisceau | 220° | Variable     | Non     | Tension | 220-240 Vac |
| Douille   | E27    | IP       | 20   | Flux         | 1087 lm | PF      | 0,5         |
| Tc        | 6400 K | Ra       | 80   | Garantie LED | G2      |         |             |

### Dimensions



|             |        |
|-------------|--------|
| Ø           | 60 mm  |
| H           | 120 mm |
| H Tolérance | ± 3 mm |

## Éclairage et caractéristiques photométriques

|  |                     |
|--|---------------------|
| Ouverture du faisceau                                  | 220°                |
| Flux   | 1087 lm             |
| Température de couleur                                 | 6400 K              |
| Couleur de la lumière                                  | Lumière froide      |
| 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                                     | 50/60 Hz      |
| Variable                                      | Non           |
| Facteur de puissance (PF)                     | 0,5           |
| La classe d'efficacité énergétique du produit | F             |
| Température de fonctionnement                 | -25°C / +35°C |
| Equivalence avec la lampe à incandescence     | 77            |
| Position de fonctionnement                    | 360°          |

## 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  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Données logistiques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Poids net                     | 100 gr        |
| Code barre unité d'emballage  | 8011905982577 |
| Unité d'emballage             | 24            |
| Quantité minimale de commande | 6             |
| Emballage minimum             | 6 / 24        |

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).