



LED SPHÉRIQUE TRIPACK

Typologie

Ampoules à LED dans le format économique de 3 pièces.

Caractéristiques

Même qualité que les autres ampoules, emballage optimisé.

220-240
Vac

Ra >80



IP20

E14

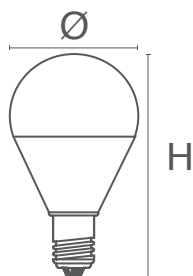
240°



Données caractéristiques

| | | | | | | | |
|-----------|--------|----------|------|--------------|--------|---------|-------------|
| Puissance | 5,7 W | Faisceau | 240° | Variable | Non | Tension | 220-240 Vac |
| Douille | E14 | IP | 20 | Flux | 485 lm | PF | 0,5 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | Garantie LED | G2 | | |

Dimensions



| | |
|-------------|--------|
| Ø | 45 mm |
| H | 79 mm |
| H Tolérance | ± 3 mm |

Éclairage et caractéristiques photométriques

| | |
|--------------------------------------------------------|---------------------|
| Ouverture du faisceau | 240° |
| Flux | 485 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Couleur de la lumière | Lumière naturelle |
| Indice de rendu des couleurs | >80 |
| Durée de vie des LED | L70B50 |
| Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité | Lumière instantanée |
| Mercurie | 0 mg |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------------|-------------|
| Puissance nominale | 5,7 W |
| Tension d'entrée | 220-240 Vac |
| Fréquence | 50 Hz |
| Variable | Non |
| Facteur de puissance (PF) | 0,5 |
| Courant d'entrée | 0,05 A |
| Facteur pondéré | 6 kWh/1000h |
| Nombre de cycles | 100000 |
| Equivalence avec la lampe à incandescence | 41 |

Garantie LED

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| G2 | Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. 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 | 8011905852993 |
| Unité d'emballage | 6 |
| Code barre paquet multiple | 8011905853006 |

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).