



# **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.









25000 h L70B50



GU10

-25°C +35°C









### 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
Н	55 mm





### Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	38°
Flux	810 lm
Axes	1300 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumiére	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
Mercure	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**

(	52	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

# Normes de produits

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

### **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).

