

**Fiche technique du produit**

La conception et les spécifications du produit peuvent être modifiées ou modifiées sans préavis. Image pour illustration seulement. E & OE

[www.integral-led.com](http://www.integral-led.com)

**GU10 PAR16 5.5W (56W) 3000K 440lm Dimmable Lampe**

Numéro de code: *ILGU10DD098 / Page: 1*

La gamme Integral LED Classic GU10 offre un rapport qualité-prix fantastique. En incorporant un

lentille technique élégante dans un GU10 abordable, le Classic offre une lumière directionnelle avec un angle de faisceau qui

reflète les lampes halogènes familières ainsi que tous les avantages des DEL en termes d'économie d'énergie et de longue durée.

**détails du produit**

Numéro de code: ILGU10DD098

Code de vérification: 676558

Nom de la gamme: Classic

Emplacement / application: éclairage intérieur et général

Segment de marché: intérieur commercial, intérieur résidentiel

Type de produit: GU10

Garantie: 2 ans

CE / RoHS: oui

**Données physiques**

Pied de lampe: GU10 PAR16

Type de base: GU10

Couleur de base: blanc mat

Finition du produit: Blanc mat

Type de spot: SMD avec "effet COB"

Optic: Conçu pour donner un look classique

Matériau: dissipateur thermique en plastique et en aluminium, diffuseur moulé par injection

Construction: lentille en plastique blanc et difuser "look classique"

**Fiche technique du produit**

La conception et les spécifications du produit peuvent être modifiées ou modifiées sans préavis. Image pour illustration seulement. E & OE

[www.integral-led.com](http://www.integral-led.com)

Numéro de code: *ILGU10DD098 / Page: 2*

**Données physiques**

Longueur: 54mm

Largeur: 50mm

Poids (unité individuelle non emballée): 50g

Forme de lampe ou de luminaire: Rond

Fixation de la lampe: Downlight

**Données électriques**

Gamme de tension: 220-240V

Consommation électrique: 5,5 watts

Pilote inclus: Oui

Fabricant de circuits intégrés de pilotes: Bright Power Semiconductor

Courant électrique: AC

Ampage: 30.00mA  
Gamme de fréquence: 50/60 Hz  
Facteur de puissance: > = 0.50  
Equivalent en watts: 56 Watts  
Gradation: Gradable avec des gradateurs compatibles  
Certifié LVD: Oui  
FR: EN-62560

### **Données claires**

Lumens utiles: 390lm (flux lumineux évalué dans un cône à 90 °)  
Lumens: 440lm  
Lumens par Watt: 80.0lm / W  
Intensité maximale: 800Cd  
Angle de faisceau: 36°  
Température de couleur corrélée (CCT): 3 000 k  
Température de couleur: Blanc chaud  
Indice de rendu des couleurs (IRC): > = 80  
Type de LED: Dispositif monté en surface (SMD)  
Taille de la LED: 2835  
Instant on - Moins de 1 seconde: Oui  
Durée de vie: 15 000 heures  
Cycles de commutation: > 7 500 x

### **Fiche technique du produit**

La conception et les spécifications du produit peuvent être modifiées ou modifiées sans préavis. Image pour illustration seulement. E & OE

**[www.integral-led.com](http://www.integral-led.com)**

*Numéro de code: ILGU10DD098 / Page: 3*

### **Environnement**

Classe énergétique: A +  
Température de fonctionnement la plus basse: -20 degrés  
Température de fonctionnement maximale: 40 degrés  
Indice de protection IP (entrée): IP20  
Hg 0% (sans mercure): oui

### **Emballage**

Code-barres EAN (unité de 1): 5055788236191  
Poids emballé (unité de 1): 70g  
Longueur (unité de 1): 60mm  
Largeur (unité de 1): 55mm  
Profondeur (unité de 1): 55mm

### **Informations sur l'emballage externe disponibles sur le site Web**

*Donnée produit mise à jour le mercredi 14 novembre 2018 - 10:52*

Propulsé par TCPDF ([www.tcpdf.org](http://www.tcpdf.org))