

**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**

**GU10 Glass PAR16 5.3W (50W) 2700K 380lm Non Dimmable - Pack de 5**

*Numéro de code: ILGU10NC059-5 / Page: 1*

Le corps en verre et les LED montées en surface ingénieusement conçues de la gamme de verres à LED Integral LED GU10

leur un look attrayant qui est très similaire aux lampes halogènes traditionnelles.

Ces lampes GU10 s'intégreront facilement dans les installations existantes et permettront des économies d'énergie considérables et une durée de vie prolongée.

durée de vie supérieure aux lampes halogènes qu'elles sont conçues pour remplacer.

**détails du produit**

Numéro de code: ILGU10NC059-5

Code de vérification: 539776

Nom de la plage: Volantis

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

Globe Finish: look dichroïque

Type de spot: SMD avec "effet COB"

Optic: Conçu pour donner un look halogène

Matériel: verre

Construction: Corps en verre et diffuseur "fly eye"

**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**

*Numéro de code: ILGU10NC059-5 / Page: 2*

**Données physiques**

Longueur: 53mm

Largeur: 50mm

Poids (unité simple non emballée): 60g

Forme de lampe ou de luminaire: Rond

Fixation de la lampe: Downlight

**Données électriques**

Gamme de tension: 220-240V

Consommation électrique: 5.3 Watts

Pilote inclus: Oui

Fabricant du IC de pilote: SM7307

Courant électrique: AC

Ampage: 45.00mA

Gamme de fréquence: 50 Hz  
Facteur de puissance: > = 0.50  
Equivalent en watts: 50 Watts  
Gradation: Non-dimmable  
Certifié LVD: Oui  
FR: EN-62560

#### **Données claires**

Lumens utiles: 345lm (flux lumineux évalué dans un cône à 90 °)  
Lumens: 380lm  
Lumens par Watt: 72.0lm / W  
Intensité maximale: 650Cd  
Angle de faisceau: 36°  
Température de couleur corrélée (CCT): 2 700k  
Température de couleur: chaud  
Indice de rendu des couleurs (IRC): > = 80  
Type de LED: Dispositif monté en surface (SMD)  
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: ILGU10NC059-5 / Page: 3*

#### **Environnement**

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

#### **Emballage**

Code-barres EAN (unité de 1): 5055788218784  
Poids emballé (unité de 1): 333g  
Longueur (unité de 1): 103mm  
Largeur (unité de 1): 103mm  
Profondeur (unité de 1): 59mm

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

*Donnée produit mise à jour le: jeudi 25 octobre 2018 - 15:50*

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