

**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**

**MR16 GU5.3 8.3W (51W) 4000K 700lm Gradable - PACK DE 3**

*Numéro de code: ILMR16DE040-3 / Page: 1*

La gamme Integral LED Classic MR16 offre un rapport qualité-prix fantastique. En incorporant un

objectif sophistiqué dans un projecteur abordable, le Classic offre une lumière directionnelle avec un angle de faisceau qui

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

**détails du produit**

Numéro de code: ILMR16DE040-3

Code de vérification: 315791

Nom de la gamme: Classic

Emplacement / application: éclairage intérieur et général

Segment de marché: intérieur commercial, intérieur résidentiel

Type de produit: MR16

Garantie: 2 ans

CE / RoHS: oui

**Données physiques**

Type de base: GU5.3

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 «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**

*Numéro de code: ILMR16DE040-3 / Page: 2*

**Données physiques**

Longueur: 45mm

Diamètre: 50mm

Poids (unité individuelle non emballée): 45g

Forme de lampe ou de luminaire: Rond

Fixation de la lampe: Downlight

**Données électriques**

Gamme de tension: 12V

Consommation électrique: 8.3 Watts

Pilote inclus: non, nécessite un transformateur 12 V CA

Fabricant de circuits intégrés de pilotes: Silergy

Courant électrique: AC

Ampage: 700.00mA

Gamme de fréquence: 50 Hz  
Facteur de puissance: > = 0.90  
Equivalent en watts: 51 Watts  
Gradation: Gradable avec des gradateurs compatibles  
Certifié LVD: Oui  
FR: EN-62560

#### **Données claires**

Lumens utiles: 640lm (flux lumineux nominal dans un cône à 90 °)  
Lumens: 700lm  
Lumens par Watt: 84.0lm / W  
Intensité de crête: 1600Cd  
Angle de faisceau: 36°  
Température de couleur corrélée (CCT): 4 000 k  
Température de couleur: Blanc froid  
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: ILMR16DE040-3 / 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): 5055788231141  
Poids emballé (unité de 1): 135g  
Longueur (unité de 1): 111mm  
Largeur (unité de 1): 53mm  
Profondeur (unité de 1): 55mm

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

*Donnée produit mise à jour le: lundi 29 octobre 2018 - 14:24*  
Propulsé par TCPDF (www.tcpdf.org)