

GUMMI 60W E27 230V NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Source de lumière:	E27
Puissance nominale [W]:	60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240
Fréquence [Hz]:	50-60
Classe de protection:	II
Module d'éclairage remplaçable:	oui
Matériau du diffuseur:	verre
Type de diffuseur:	transparent
Matériau du corps:	matières plastiques
Couleur du corps:	noir

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Puissance maximale de la source 100 W
- source lumineuse E27 ou B22
- Filet de protection en acier galvanisé
- Vasque en verre
- Support et anneau de protection en caoutchouc
- Poids : 0,85 kg
- Câble H05VV-F 2x0,75 mm² (5 m)

APPLICATION

GUMMI 60W E27 230V NOIR

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Référence:	000034	Degré d'étanchéité:	IP20
EAN:	5905963000034	Température de travail [° C]:	de -20 à +35
Source de lumière:	E27	Type de connecteur:	Universel
Puissance nominale [W]:	60	Câble - type:	H05VV-F
Tension d'alimentation nominale [V]:	220 - 240	Câble - longueur [m]:	5
Fréquence [Hz]:	50-60	Crochet:	oui
Classe de protection:	II	Poids net [kg]:	0.850
Module d'éclairage remplaçable:	oui	Garantie [ans]:	2
Matériau du diffuseur:	verre	Classe ETIM:	EC000347
Type de diffuseur:	transparent	Garantie [années]:	2
Matériau du corps:	matières plastiques	Certificat CE:	201/2023
Couleur du corps:	noir	Instructions d'installation:	Download PDF
Dimensions (H/L/P/S) [mm]:	262/120		

Date de création de la carte: 12 décembre 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %



Ce produit est soumis aux règles de recyclage des équipements électriques et électroniques



Certificat CE - Nr: 201/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

côté 2/2