

GU10 BULB 360LM 2W 6500K CLASS A NON-DIMM 36 BEAM INTEGRAL

ILGU10NG132



La gamme Integral LED Max Efficiency GU10 atteint la classe énergétique A avec jusqu'à 212 lm/W, ce qui permet d'économiser jusqu'à 60 % sur la consommation d'énergie par rapport aux autres lampes LED. En incorporant une lentille technique élégante dans un GU10 abordable, l'efficacité maximale offre une lumière directionnelle avec un angle de faisceau qui reflète étroitement celui des lampes halogènes familières ainsi que tous les avantages d'économie d'énergie et de longue durée de vie des LED.

Details

Code de commande rapide:	042124
Code-Barre:	5055788276845
Catégorie:	Ampoules
Nom de la gamme:	Max Efficiency
Type de produit:	GU10
Finition du corps du produit:	Blanc mat
Segment de marché:	Intérieur commercial, intérieur résidentiel
Garantie (années):	3
CE RoHS:	Oui

Physical Data

Longueur du produit (mm):	54
Largeur du produit (mm):	50
Poids du produit (g):	32
Optique:	Conçu pour donner un look classique
Matériau:	Plastique et aluminium, diffuseur moulé par injection
Terme de base:	GU10
Type de culot:	GU10
Construction:	Dissipateur thermique en plastique et en aluminium, diffuseur moulé par injection
Finition de l'ampoule:	Claire
Forme de l'ampoule ou du luminaire:	Rond
Emplacement / Application:	Utilisation intérieure, éclairage général
Type de spot:	SMD avec un "effet proche du COB"

Electrical Data

Puissance (W):	2
-----------------------	---

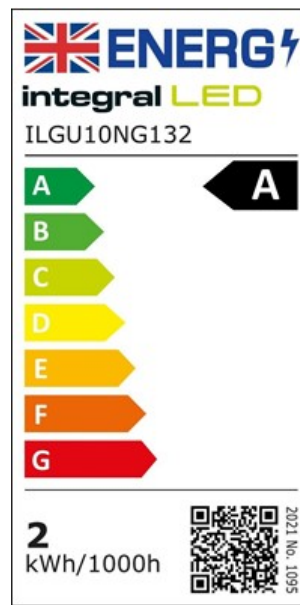
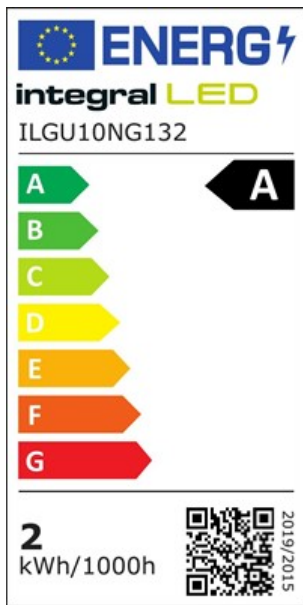
Puissance consommée (W):	2
Facteur de puissance:	0.4
Puissance équivalente (W):	50
Ampérage (mA):	22
Variation:	Non-dimmable
Alimentation incluse:	Oui
Courant électrique:	AC
Equivalent en watt réel (W):	50
FR:	EN-62560
Certifié LVD:	Oui

Light Data

Flux lumineux en Lumens (lm):	380
Efficacité lumineuse (lm/W):	212
Pic d'intensité lumineuse (Cd):	600
Température de couleur corrélée (CCT) (K):	6500
Température de couleur:	6500K - Lumière du jour froide
Nom de la température de couleur:	Lumière du jour froide
Angle d'éclairage:	36
Indice de Rendu des Couleurs (IRC):	80
Gamme de fréquences (Hz):	50/60
Allumage instantané (moins d'une seconde):	Oui
Type de LED:	Composant pour montage en surface(SMD)
Durée de vie (heures):	50000
Cycles d'allumage:	25000
Lumens utiles (lm):	360

Environment

FR:	EN-62560
Certifié LVD:	Oui
CE RoHS:	Oui
Notation énergétique:	A++
New Energy Rating:	A
Hg 0% (sans mercure):	Oui
Indice de Protection IP:	IP20
Température minimale (°C):	-20
Température maximale (°C):	40



Packaging

Poid du colis (g):	41
Longeur du colis (mm):	62
Largeur du colis (mm):	48
Epaisseur du colis (mm):	48
Qté par palette EURO:	4000



Portal.integral-led.com