

GU10 590LM 4.9W 2700K NON-DIMM 36 BEAM INTEGRAL

ILGU10NC114



La gamme Integral LED High Lumen GU10 offre un rapport qualité/prix fantastique. En incorporant une lentille d'ingénierie élégante dans un GU10 abordable, le High Lumen 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:	786116
Code-Barre:	5055788255536
Catégorie:	Ampoules
Nom de la gamme:	240V GU10 Base
Type de produit:	GU10
Finition du corps du produit:	Blanc mat
Segment de marché:	Intérieur commercial, intérieur résidentiel
Garantie (années):	2
CE RoHS:	Oui

Physical Data

Longueur du produit (mm):	54
Largeur du produit (mm):	54
Poids du produit (g):	26
Optique:	Conçu pour donner un look classique
Matériau:	Dissipateur thermique en plastique et en aluminium, diffuseur moulé par injection
Terme de base:	GU10
Type de culot:	GU10
Construction:	Lentille de diffuseur en plastique blanc et «look classique»
Finition de l'ampoule:	Claire
Forme de l'ampoule ou du luminaire:	Rond
Emplacement / Application:	Utilisation intérieure, éclairage général
Type de spot:	SMD

Electrical Data

Puissance (W):	4.9
-----------------------	-----

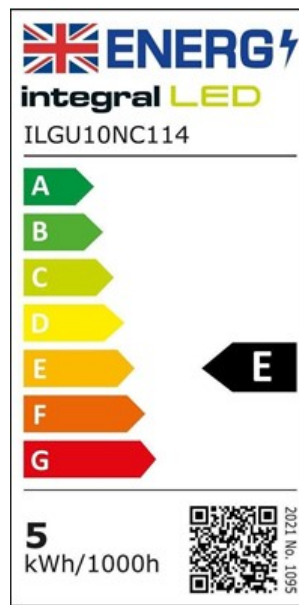
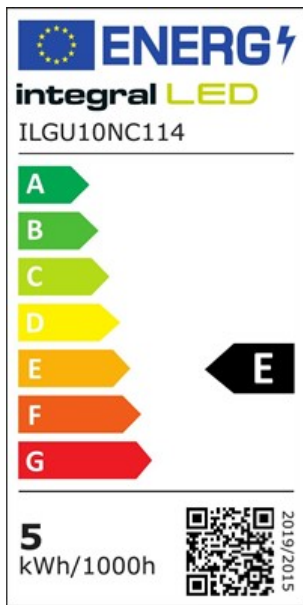
Puissance consommée (W):	4.9
Facteur de puissance:	0.5
Puissance équivalente (W):	75
Ampérage (mA):	44
Variation:	Non-dimmable
Alimentation incluse:	Oui
Courant électrique:	AC
Equivalent en watt réel (W):	75
FR:	EN-62560
Certifié LVD:	Oui

Light Data

Flux lumineux en Lumens (lm):	595
Efficacité lumineuse (lm/W):	120
Pic d'intensité lumineuse (Cd):	950
Température de couleur corrélée (CCT) (K):	2700
Température de couleur:	2700K - Chaud
Nom de la température de couleur:	Chaud
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):	15000
Cycles d'allumage:	7500
Lumens utiles (lm):	535

Environment

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



Packaging

Poid du colis (g):	35
Longueur du colis (mm):	48
Largeur du colis (mm):	48
Epaisseur du colis (mm):	62



Portal.integral-led.com