

**GLS BULB E27 806LM 4.3W 2700K 187LM/W CLASS B NON-DIMM 200 BEAM FROSTED INTEGRAL**

ILGLSE27NC170



La gamme Integral LED Max Efficiency GLS atteint la classe énergétique B avec 187 lm/W, ce qui permet d'économiser jusqu'à 60 % sur la consommation d'énergie par rapport aux autres lampes LED. Ce GLS Integral LED Max Efficiency rétro-fit de 4,3 W offre une sortie de lumière chaude équivalente à 60 W, offrant de grandes économies d'énergie par rapport aux ampoules à incandescence équivalentes. Avec une puissance de 806 lumens et une finition givrée, cette lampe est idéale pour les pièces avec un seul luminaire suspendu, les salons, les couloirs et les cuisines.

**Details**

<b>Code de commande rapide:</b>	794215
<b>Code-Barre:</b>	5055788276876
<b>Catégorie:</b>	Ampoules
<b>Nom de la gamme:</b>	Max Efficiency
<b>Type de produit:</b>	GLS
<b>Segment de marché:</b>	Intérieur commercial, intérieur résidentiel
<b>Garantie (années):</b>	3
<b>CE RoHS:</b>	Oui

**Physical Data**

<b>Longueur du produit (mm):</b>	120
<b>Largeur du produit (mm):</b>	60
<b>Poids du produit (g):</b>	60
<b>Matériau:</b>	Plastique et aluminium
<b>Terme de base:</b>	Culot Edison
<b>Type de culot:</b>	E27
<b>Construction:</b>	Dissipateur thermique en aluminium et plastique, diffuseur moulé par injection
<b>Finition de l'ampoule:</b>	Opale
<b>Type d'ampoule:</b>	GLS
<b>Forme de l'ampoule ou du luminaire:</b>	Rond
<b>Emplacement / Application:</b>	Utilisation intérieure, éclairage général

**Electrical Data**

<b>Puissance (W):</b>	4.3
-----------------------	-----

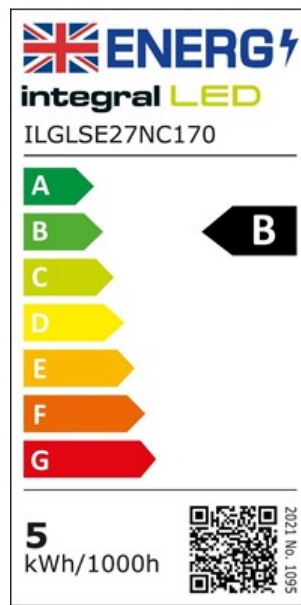
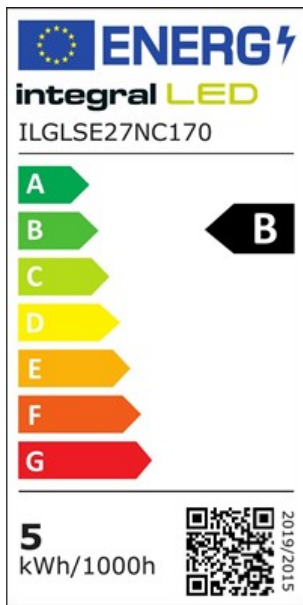
<b>Puissance consommée (W):</b>	4.3
<b>Facteur de puissance:</b>	0.5
<b>Puissance équivalente (W):</b>	60
<b>Ampérage (mA):</b>	37
<b>Variation:</b>	Non-dimmable
<b>Alimentation incluse:</b>	Oui
<b>Courant électrique:</b>	AC
<b>Equivalent en watt réel (W):</b>	60
<b>FR:</b>	EN-62560
<b>Certifié LVD:</b>	Oui

## Light Data

<b>Flux lumineux en Lumens (lm):</b>	806
<b>Efficacité lumineuse (lm/W):</b>	187
<b>Température de couleur corrélée (CCT) (K):</b>	2700
<b>Température de couleur:</b>	2700K - Chaud
<b>Nom de la température de couleur:</b>	Chaud
<b>Angle d'éclairage:</b>	200
<b>Indice de Rendu des Couleurs (IRC):</b>	80
<b>Gamme de fréquences (Hz):</b>	50/60
<b>Allumage instantané (moins d'une seconde):</b>	Oui
<b>Type de LED:</b>	Composant pour montage en surface(SMD)
<b>Durée de vie (heures):</b>	50000
<b>Cycles d'allumage:</b>	25000

## Environment

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



## Packaging

Poid du colis (g):	74
Longeur du colis (mm):	118
Largeur du colis (mm):	58
Epaisseur du colis (mm):	58
Qté par palette EURO:	1800



[Portal.integral-led.com](http://Portal.integral-led.com)