

**GLS BULB E27 1521LM 8.2W 2700K 185LM/W CLASS B NON-DIMM 200  
BEAM FROSTED INTEGRAL**

ILGLSE27NC172



La gamme Integral LED Max Efficiency GLS atteint la classe énergétique B avec 185 lm/W, ce qui permet d'économiser jusqu'à 60 % sur la consommation d'énergie par rapport aux autres lampes LED. Ce rétro-fit Integral LED Max Efficiency GLS de 8,2 W offre une lumière et une luminosité chaudes. Avec une sortie de 1521 lumens, cette lampe est l'une des rares véritables ampoules à filament de 100 W disponibles aujourd'hui. Il est doté de DEL à haut rendement, d'un réfracteur anti-éblouissement, le tout fini dans un corps en aluminium et en plastique à efficacité thermique. Idéal pour les pièces avec une seule suspension, les salons, les couloirs et les cuisines.

**Details**

<b>Code de commande rapide:</b>	577925
<b>Code-Barre:</b>	5055788276999
<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>	64
<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**

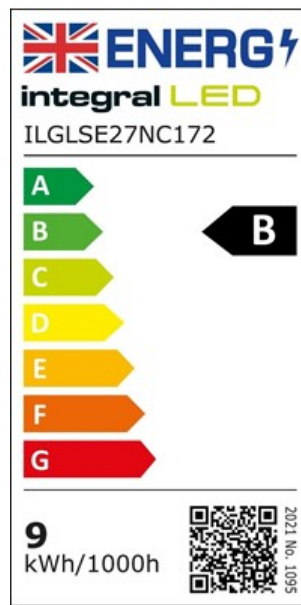
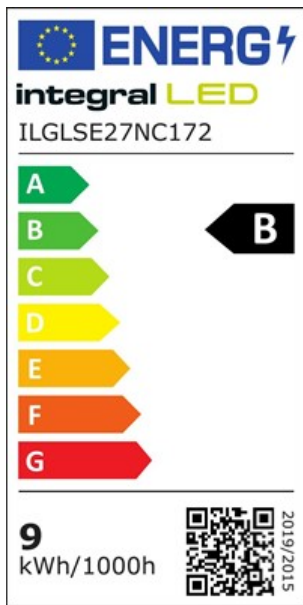
	8.2
<b>Puissance (W):</b>	8.2
<b>Puissance consommée (W):</b>	0.5
<b>Facteur de puissance:</b>	100
<b>Puissance équivalente (W):</b>	67
<b>Ampérage (mA):</b>	Non-dimmable
<b>Variation:</b>	Oui
<b>Alimentation incluse:</b>	AC
<b>Courant électrique:</b>	100
<b>Equivalent en watt réel (W):</b>	EN-62560
<b>FR:</b>	Oui
<b>Certifié LVD:</b>	

### Light Data

<b>Flux lumineux en Lumens (lm):</b>	1521
<b>Efficacité lumineuse (lm/W):</b>	185
<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):	78
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)