

## 96851 LEGANES

### Informations générales

Numéro de matériel	96851
Type	plafonnier
Segment de produits	Luminaire de l'espace à vivre
Theme	Autre / non associable

### Dimensions

Hauteur de l'article (en mm)	110
Diamètre de l'article (en mm)	455
Poids net	3,213 kilogramme



### Matériau et couleur

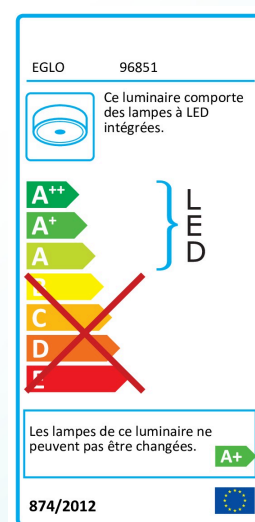
Matériel de boîtier	acier
Couleur de boîtier	blanc
Matériel en verre / de l'abat-jour	plastique
Couleur du verre / de l'abat-jour	blanc

### Fonctionnalité

Type d'interrupteur	sans interrupteur
Fonction	DEL remplaçable
Pile	No

### Informations techniques

Classe de protection	2
Tension secteur	220-240V,50/60Hz
Tension de service	12V
Graduable	Oui



Modifications techniques réservées



## Illuminant 1

Courant lumineux nominal (en lm)	3000
Comparaison de watts avec une lampe à incandescence (W)	180
Température de couleur	3000K blanc chaud
Durée de vie nominale (en h)	25000
Nombre de cycles de commutation	15000
Indice de reproduction des couleurs (Ra, CRI)	>80
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	25.5000
Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM)	<6

## Variateurs compatible

Berker - 286710  
Berker - 2873  
Berker - 8542 12 00  
Busch - 6513 U-102  
Busch - 6519 U  
Busch - 6523 U  
Busch - 6523 U-102  
Busch - 6524 U  
Busch - 6591 U-101  
CLIPSAL - 32E450UDM  
ELKO - 315GLE  
Eltako - EUD61NPN  
GIRA - 0307 00/I02  
GIRA - 238500/I00  
Hamilton - LITESTAT  
JUNG - 225 NV DE  
JUNG - 225 TDE  
Legrand - 400T  
Legrand - 7759 03  
Merten - 5771  
OPUS - 852.096  
PEHA - 433 HAB

Modifications techniques réservées



**EGLO Leuchten GmbH**  
Heiligkreuz 22 | 6136 Pöll | Austria  
Tel. +43 (0) 5242 / 6996 - 0  
Fax: +43 (0) 5242 / 6996 - 938  
[www.eglo.com](http://www.eglo.com)

my light | my style

SIEMENS - 5TC8 284  
Schalk - 123215



Modifications techniques réservées



**EGLO Leuchten GmbH**  
Heiligkreuz 22 | 6136 Pill | Austria

Tel. +43 (0) 5242 / 6996 - 0  
Fax: +43 (0) 5242 / 6996 - 938  
[www.eglo.com](http://www.eglo.com)

my light | my style