

11541

LM_LED_GU10 - V2

Informations générales

Numéro de matériel	11541
Type	ampoule
Technologie	-
Couleur claire	WARM WHITE
Type de douille (1)	GU10
Type d'ampoule (1)	GU10-LED
Classe d'efficacité énergétique	A+
kW/1 000 h	5
Code EAN/UPC	9002759115418

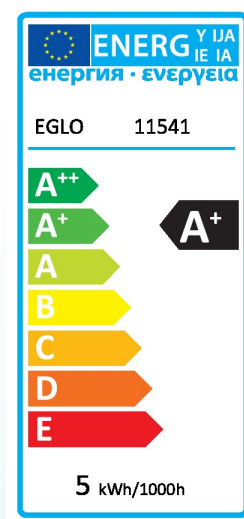


Dimensions

Diamètre de l'article (en mm)	50
Longueur de l'article (en mm)	58

Light Information

Courant lumineux nominal (en lm)	400
Courant lumineux mesuré (90° / 120° / plein)	400
Angle de rayonnement (en °)	30
Température de couleur	3000K blanc chaud
Indice de reproduction des couleurs (Ra, CRI)	>80
Intensité lumineuse nominale (em cd)	750
Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM)	<6



Technical changes reserved



Informations techniques

Comparaison de watts avec une lampe à incandescence (W)	65
Facteur de puissance de la lampe	0,5
Courant (en mA)	43
Puissance nominale (en W)	5
Durée de vie nominale (en h)	25 000
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	5,4
Durée de vie mesurée (en h)	25 000

Facteur de maintenance

Maintien du courant lumineux de la lampe	0,7
--	-----

Switch information

Ampoule graduable	No
Temps d'allumage	0,5 sec
Temps de démarrage 60 %	1 sec
Nombre de cycles de commutation	15 000

Technical changes reserved



EGLO Leuchten GmbH
Heiligkreuz 22 | 6136 Pöll | Austria

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

my light | my style