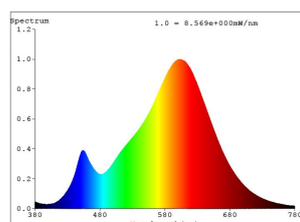


11541

LM_LED_GU10 - V2



Informations générales

Numéro de matériel	11541
Type	Ampoule
Technologie	DEL - HT
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

Informations lumineuses

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

11541

LM_LED_GU10 - V2

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)	25000
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

Changer d'information

Ampoule graduable	Aucun
Fonction	assombrissement en 3 étapes
Temps d'allumage	0,5 sec
Temps de démarrage 60 %	1 sec
Nombre de cycles de commutation	15 000

										
GU10	1x5W	3000K warm WHITE	25000 h		220-2 40V,5 0/60H z	15000 x	30°	>80	10	A+

