

C37/C37 DECO



Description :

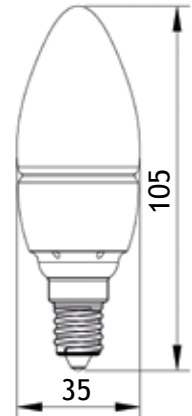
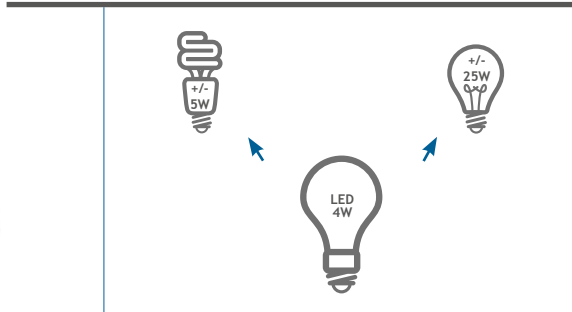
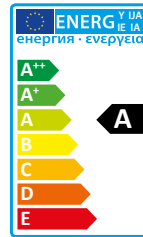
- Les lampes RETRO-LED C37 & C37 DECO sont idéales pour remplacer les anciennes lampes flammes ou fluo-compactes munies d'une douille E14.
- Elles sont disponibles en version flamme lisse ou coup de vent (DECO).
- Diffuseur clair ou mat en version lisse et mat en version DECO..
- Avec 220-230 Lumens, elles se substituent aux ampoules à incandescence de 25W.
- Grâce à une température de couleur de 2700°K, elles délivrent la même chaleur que les lampes à incandescence traditionnelles.
- Éclairage instantané au contraire des ampoules fluo-compactes.
- Les ampoules LEDs ne dégagent aucun rayonnement infrarouge ou ultraviolet et sont donc tout indiquées dans l'industrie textile, alimentaire et les musées. Plus aucune décoloration des produits!
- Jusqu'à 84% d'économie d'énergie par rapport aux lampes à incandescence traditionnelles.

Avantages :

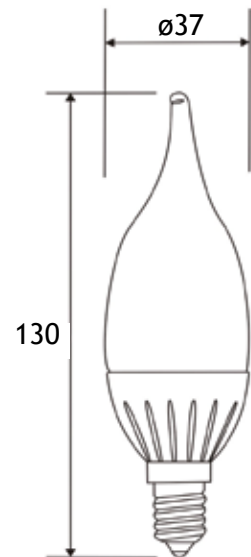
- ✓ Durée de vie de 30.000 heures.
- ✓ Faible coût d'énergie.
- ✓ Allumage instantané.
- ✓ Résistance aux chocs.
- ✓ Faible développement de chaleur.
- ✓ Pas de rayonnement (UV, IR).
- ✓ Diminution de production de CO₂.

CODE	REFERENCE	VOLT	W TOTAL	LUMEN OUTPUT	2700 K	CRI (Ra)	E14	225°	OK
RETRO-LED C37 MAT DIMMABLE									
124.037.109	C37M 4W/827 DIM	230V AC	4,00	230	2700 K	>80	E14	225°	OK
RETRO-LED C37 CLAIRE DIMMABLE (1)									
124.137.109	C37C 4W/827 DIM	230V AC	4,00	220	2700 K	>80	E14	225°	OK
RETRO-LED C37 DECO MAT DIMMABLE (1)									
128.037.109	C37M DECO 4W/827 DIM	230V AC	4,00	220	2700 K	>80	E14	260°	OK

(1) L'intensité des lampes LEDs peut être réglée de +/- 10% à 100%. L'utilisation de dimmers LED. Aucune compatibilité générale pour tous les dimmers ne peut être garantie. Nous vous invitons à consulter notre site www.aceled.com pour prendre connaissance des modèles de gradateurs recommandés. Un non respect des recommandations peut amener à des incompatibilités entre la lampe LED et le gradateur qui se traduisent par des scintillements et des restrictions de la plage de régulation. En cas de non respect de ces recommandations, la responsabilité de notre société n'est pas engagée.

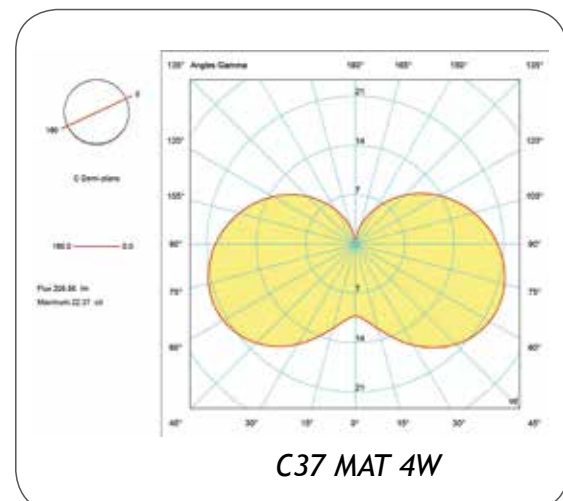


C37



C37 DECO

Modèle		4W MAT	4W CLAIRE	4 W DECO
Données constructives				
Douille		E14	E14	E14
Longueur	mm	105	105	130
Diamètre	mm	37	37	37
Poids	g	52	60	45
Matériaux		Ceramic + glass	Ceramic + glass	Ceramic + glass
Teinte diffuseur		Frosted	Clear	Frosted
Température d'utilisation	°C	-20 - +45	-20 - +45	-20 - +45
Température max. de la lampe	°C	≤60	≤60	≤60
Données électriques				
Puissance de construction	W	4,0W	4,0W	4,0W
Puissance nominale	W	3,8W	3,8W	3,8W
Tension nominale	V	230V AC	230V AC	230V AC
Facteur de puissance λ	λ	0,90	0,90	0,7
Fréquence de fonctionnement (Hz)	Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consommation énergétique	KWh/1000h	4KWh/1000h	4KWh/1000h	4KWh/1000h
Puissance équivalente à une lampe		25W	25W	25W
Classe énergétique		A	A	A
Données photométriques				
Flux lumineux	Lumens	240	220	240
Température de couleur	°K	2700 °K	2700 °K	2700 °K
Teinte de couleur		WWC	WWC	WWC
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra	>80	>80	>80
Intensité lumineuse en candelas	Cd	30	80	30
Angle	°	225	225	260
Temps d'amorçage	sec.	<1s	<1s	<1s
Flux résiduel en fin de vie nominale	%	70%	70%	70%
Dérive de la température de couleur	sdcM	6	6	6
Temps pour atteindre 60 % du flux lum.	sec.	0	0	0
Durée de vie				
Durée de vie nominale	h	30.000	30.000	30.000
Durée de vie	h	25.000	25.000	25.000
Nombre d'allumages/extinctions	x	20.000	20.000	20.000
Information emballage				
Nombre lampes carton multiple		100 PCS	100 PCS	100 PCS
Longueur carton multiple	mm	478	478	450
Largeur carton multiple	mm	280	280	230
Hauteur carton multiple	mm	280	280	310
Poids carton multiple	Kg	8,5	8,58	7,5



C37 MAT 4W