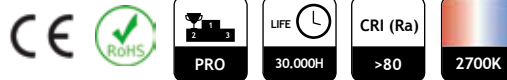


G45/P45



Description :

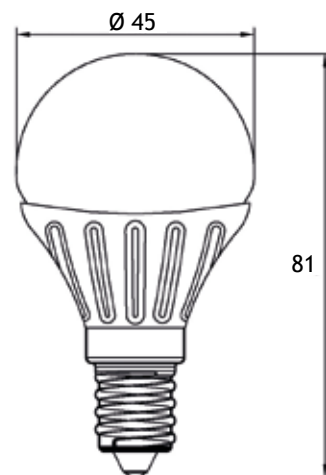
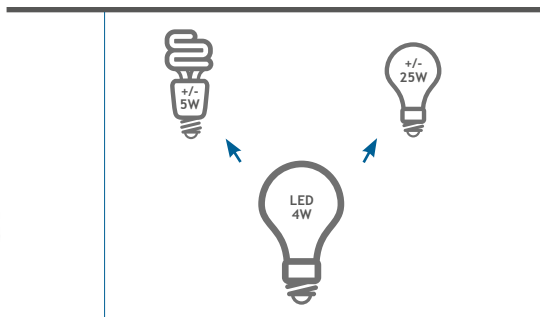
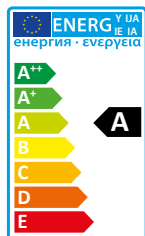
- Les lampes RETRO-LED G45 & P45 sont idéales pour remplacer les anciennes lampes sphériques à incandescence ou fluo-compactes.
- Elles sont disponibles avec douille E14 ou E27.
- Diffuseur mat.
- Avec 250 Lumens, elles se substituent aux ampoules à incandescence de 25W.
- Grâce à une température de 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 :

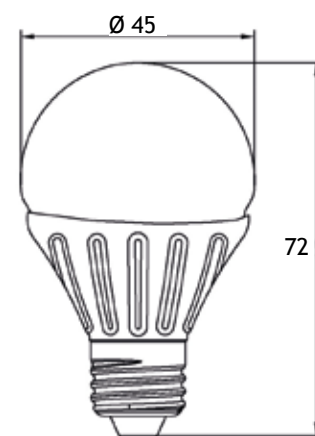
- ✓ Durée de vie de 30.000 heures.
- ✓ Faible coût d'énergie.
- ✓ Allumage instantané.
- ✓ Résistance aux chocs.
- ✓ Faible développement de chaleur.
- ✓ Pas de rayonnement (UV, IR).
- ✓ Diminution de production de CO₂.

CODE	REFERENCE	VOLT	W TOTAL	LUMEN OUTPUT	2700 K	CRI (Ra)	E14	160°	NO
RETRO-LED P45 MAT NON DIMMABLE									
120.007.108	P45M 40W/827	230V AC	4,00	260	2700 K	>80	E14	160°	NO
RETRO-LED P45 MAT DIMMABLE (1)									
120.037.108	P45M 40W/827 DIM	230V AC	4,00	260	2700 K	>80	E14	160°	OK
RETRO-LED G45 MAT DIMMABLE (1)									
121.037.108	G45M 4W/827 DIM	230V AC	4,00	260	2700 K	>80	E27	160°	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.

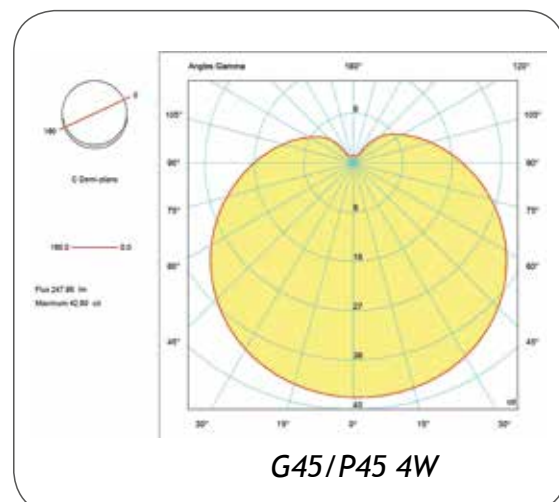


P45



G45

Modèle		4W E14 MAT	4W E27 MAT
Données constructives			
Douille		E14	E27
Longueur	mm	81	72
Diamètre	mm	45	45
Poids	g	48	60
Matériaux		Ceramic + glass	Ceramic + glass
Teinte diffuseur		Mat/Frosted	Mat/Frosted
Température d'utilisation	°C	-20-45	-20-45
Température max. de la lampe	°C	≤65	≤65
Données électriques			
Puissance de construction	W	4W	4W
Puissance nominale	W	3,5W	3,5W
Tension nominale	V	230V AC	230V AC
Facteur de puissance λ	λ	0,90	0,90
Fréquence de fonctionnement (Hz)	Hz	50 Hz	50 Hz
Consommation énergétique	KWh/1000h	4KWh/1000h	4KWh/1000h
Puissance équivalente à une lampe		25W	25W
Classe énergétique		A	A
Données photométriques			
Flux lumineux	Lumens	260	260
Température de couleur	°K	2700 °K	2700 °K
Teinte de couleur		WWC	WWC
Indice de rendu des couleurs (IRC)	Ra	>80	>80
Intensité lumineuse en candelas	Cd	45	45
Angle	°	180	180
Temps d'amorçage	sec.	<1s	<1s
Flux résiduel en fin de vie nominale	%	70%	70%
Dérive de la température de couleur	sdcM	6	6
Temps pour atteindre 60 % du flux lum.	sec.	0	0
Durée de vie			
Durée de vie nominale	h	35.000	35.000
Durée de vie	h	30.000	30.000
Nombre d'allumages/extinctions	x	20.000	20.000
Information emballage			
Nombre lampes carton multiple		100 PCS	100 PCS
Longueur carton multiple	mm	275	275
Largeur carton multiple	mm	275	275
Hauteur carton multiple	mm	340	300
Poids carton multiple	Kg	6,5	6,0



G45/P45 4W