



# Paulmann Licht GmbH



285.23

**> plus d'infos sur LED ampoules**

**(/files/produktdaten/downloads/broschueren/504100394\_Paulmann\_FR\_Flyer\_LED\_LM\_105x210.pdf)**

Les lampes LED à lumière dorée sont à la mode. Les ampoules rétro tout en verre ne sont pas seulement un accroche-regard décoratif, ils fournissent également une atmosphère intime, comme aux chandelles. Laissez vous tenter par le charme vintage chez vous sans remords : la technologie LED à faible consommation d'énergie ne date pas d'hier et elle remplace de façon économique vos anciennes ampoules énergivores.

- ✓ Ampoule rétro dans un look Vintage tendance
- ✓ lumière chaude et chaleureuse dans le style du filament de carbone
- ✓ finition à lustre doré
- ✓ Température de couleur: 1700K - lumière dorée
- ✓ Technologie LED performante

<b>Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur):</b>	H: 145 mm
<b>Ø:</b>	64 mm
<b>Tension d'alimentation:</b>	230 V
<b>Intensité du courant:</b>	30 mA
<b>Couleur:</b>	Doré
<b>Forme:</b>	Ampoule spécial
<b>Gradable:</b>	avec variateur R+C pour trafos élect.+ampoules 230V
<b>Utilisable avec les variateurs suivants:</b>	RLC Müller Paladin 873 030 LED
<b>Technologie:</b>	LED
<b>Durée de vie:</b>	15.000 h
<b>le équipement:</b>	6 W
<b>Nombre équipement:</b>	1x
<b>Calcul du rendement lumineux:</b>	500 lm
<b>Calcul de la durée de vie:</b>	15000 h
<b>Consommation réelle:</b>	6 W
<b>Temps d'allumage (60% du flux lumineux):</b>	0,0 s
<b>Classe d'efficacité énergétique (de A++ à E):</b>	A+
<b>Consommation énergétique:</b>	6 kWh_1000h
<b>Indice de rendu de couleur (IRC):</b>	> 80 Ra
<b>Conservation du flux lumineux 6.000 h:</b>	80 %
<b>Facteur de puissance:</b>	0,9
<b>Réception du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale:</b>	75 %

<b>Nombre de cycles d'allumage moyen &gt;=:</b>	50000
<b>le culot:</b>	E27
<b>Équivalence lampes à incandescence:</b>	42 W
<b>L'affichage du flux lumineux:</b>	500 lm
<b>la température de couleur en K:</b>	1700 K
<b>Type de commercialisation:</b>	Set

