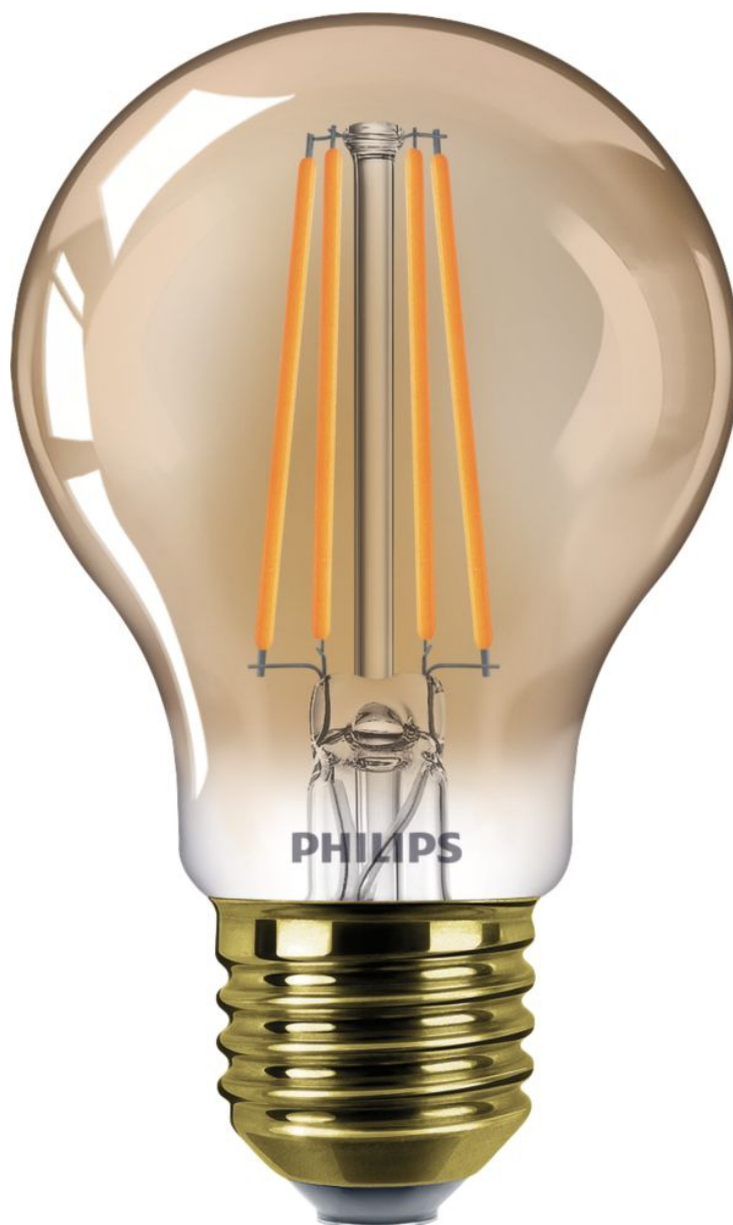


# Ampoule LED CLA D 8-50W A60 E27 822 OR

Kod Electriquo: 98371 Kod Philips: 8718696841549



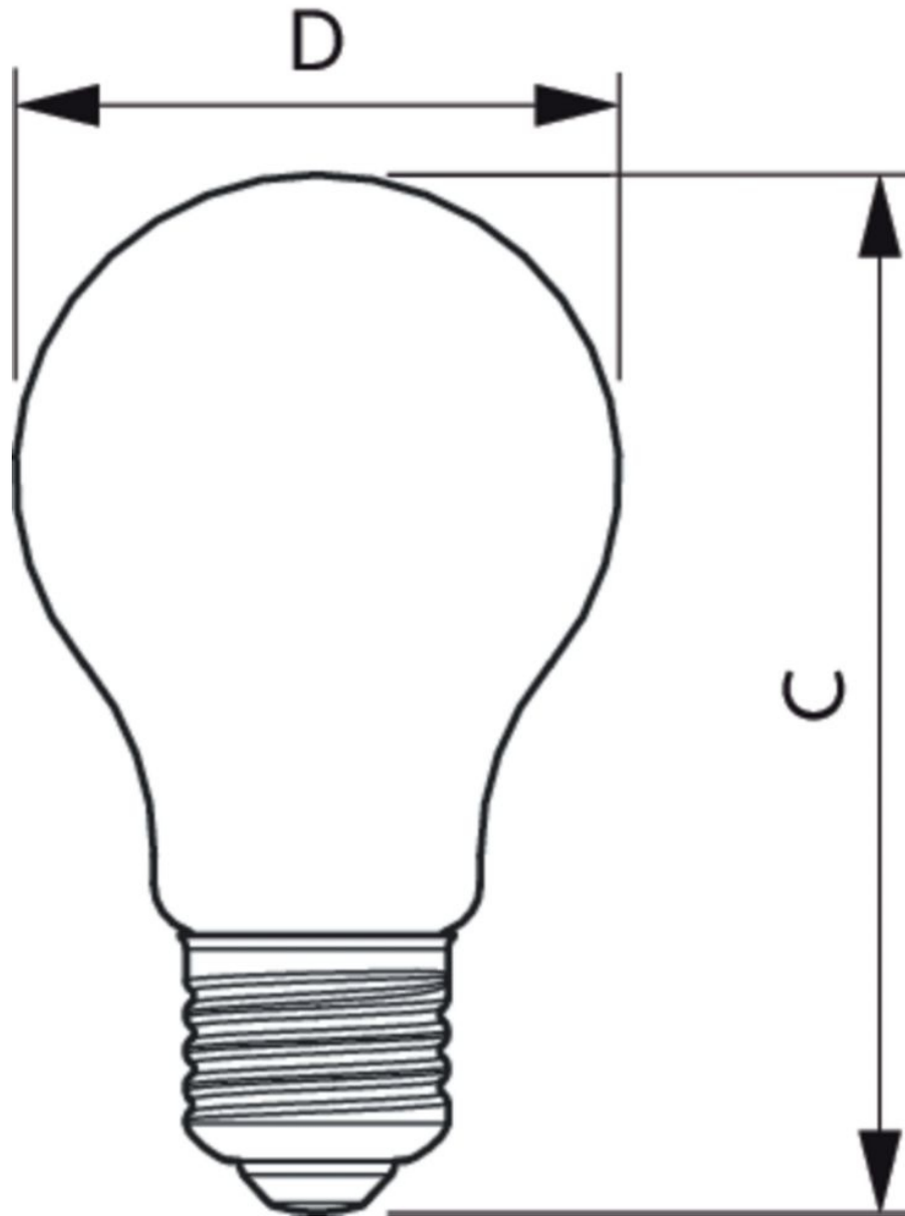
## Dane techniczne:

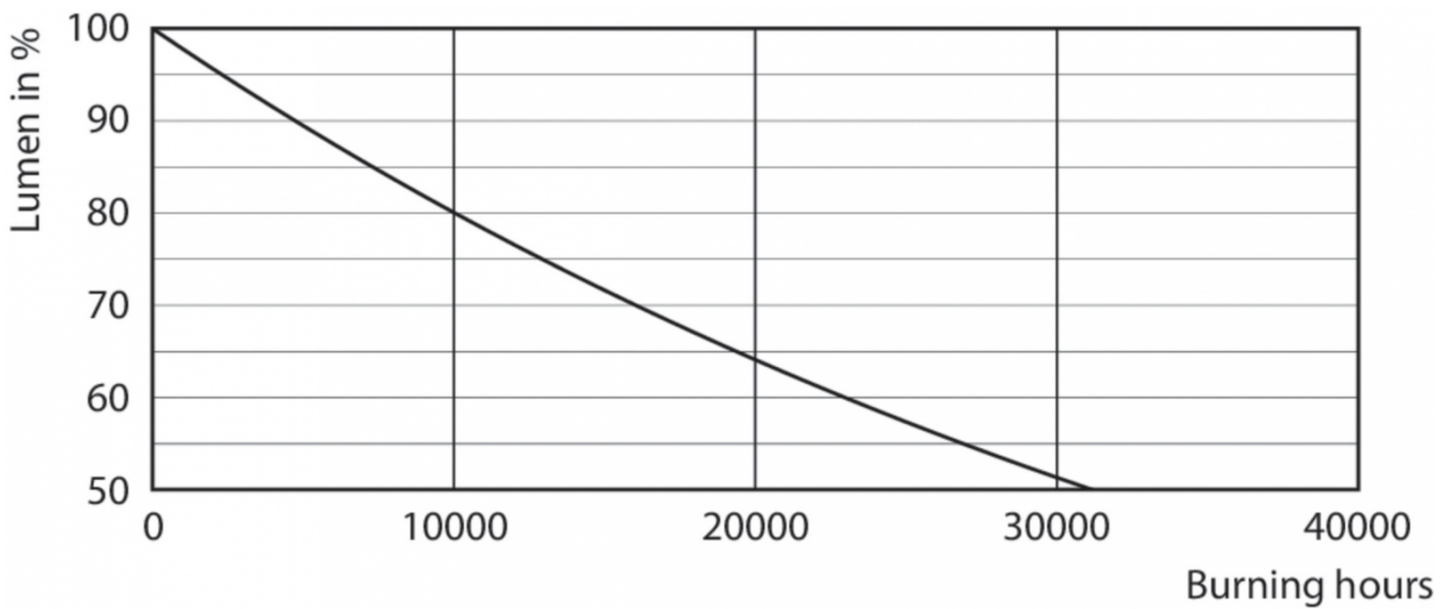
- Flux lumineux (nom.) **630lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2200K**
- Puissance (nominale) (nom) **8W**
- Courant de la lampe (nom.) **52mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Finition de l'ampoule **bursztynowa**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Code couleur **świeczka**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **78,00lm/W**
- Puissance équivalente en watts **50 W**
- Température maximale du boîtier (nom.) **55° C**

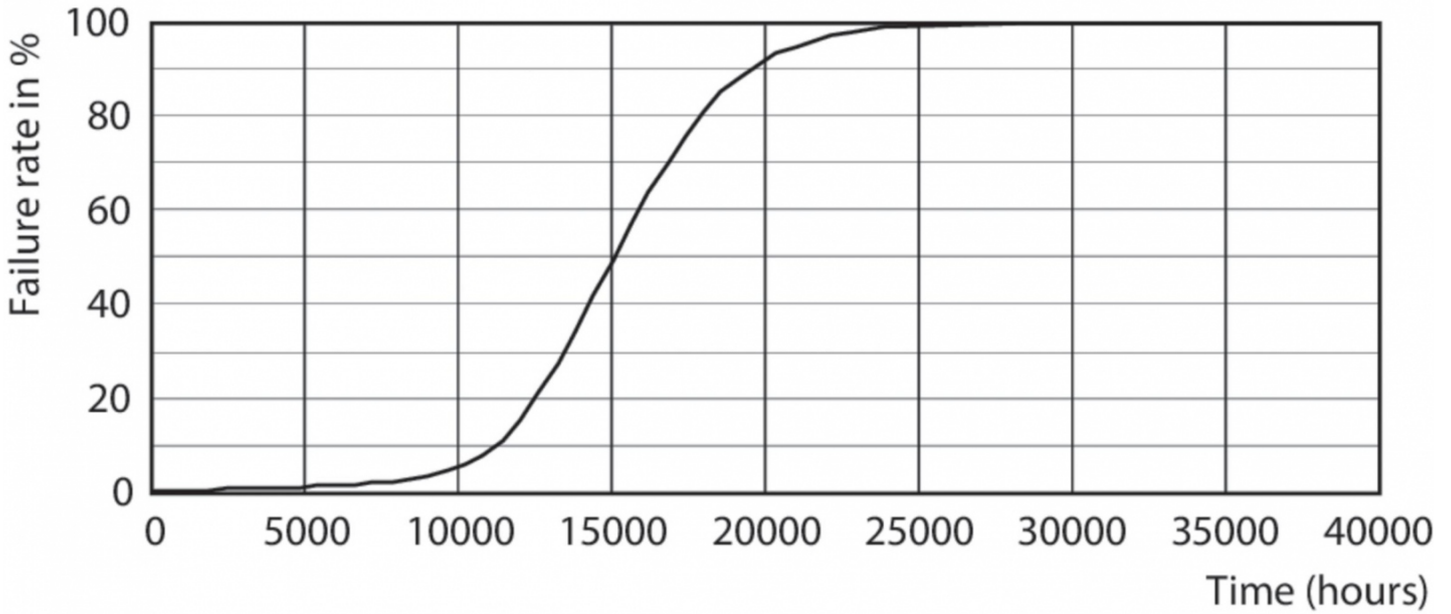
- Dimmable **tak**
- Poignée **E27 [ E27]**
- Code de commande **84154900**
- Code produit complet **871869684154900**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718696841549**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001921602**
- Poids net (pièces) SAP **0,030kg**
- Durabilité nominale (Nom) **15000h**
- Code couleur **822 [ CCT 2200 K]**
- Cycle de commutation **20000X**
- Données techniques **8-50W**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **8kWh**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Flux lumineux (nom.) **630lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2200K**
- Puissance (nominale) (nom) **8W**
- Courant de la lampe (nom.) **52mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Finition de l'ampoule **bursztynowa**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Code couleur **świeczka**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **78,00lm/W**
- Puissance équivalente en watts **50 W**
- Température maximale du boîtier (nom.) **55° C**
- Dimmable **tak**
- Poignée **E27 [ E27]**
- Code de commande **84154900**
- Code produit complet **871869684154900**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718696841549**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001921602**
- Poids net (pièces) SAP **0,030kg**
- Durabilité nominale (Nom) **15000h**
- Code couleur **822 [ CCT 2200 K]**
- Cycle de commutation **20000X**
- Données techniques **8-50W**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **8kWh**
- Tension (nominale) **220-240V**

## Informacje o rodzinie produktów

Nowa kolekcja żarówek Deco zmienia wygląd domu dzięki idealnemu połączeniu światła białego (ciepłego) z dyskretną, minimalistyczną atmosferą świetlną. Bardzo długi okres eksploatacji, oszczędność energii do 90%, brak migotania oraz natychmiastowa pełna jasność pozwalają się cieszyć delikatnym i równo rozproszanym światłem, zapewniającym przyjemną harmonię w pomieszczeniu dzięki modnemu i stylowemu urokowi.







General Uniform Lighting

1 x 9290019216  
1 x 630 lm

**Polar intensity diagram**

Light output ratio 1.01  
Service upward 0.50  
Service downward 0.50  
CE flux code 8 34 66 50 101  
UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 25

**Quantity estimation diagram**

nr. of luminaires  
h<sub>mount</sub>: 2.8 m  
Reflectances: 0.70, 0.50, 0.20  
Maintenance factor: 1.0  
Ceiling mounted

750 lx  
500 lx  
300 lx

**UGR diagram**

h<sub>mount</sub>: 2.8 m  
R<sub>ref</sub>: 0.70 0.50 0.20  
Ceiling mounted  
I<sub>1</sub>: Viewed endstate  
I<sub>2</sub>: Viewed crossstate  
Y: Parallel to viewing dir.

**Utilisation factor table**

		Reflectances (%) for ceiling, walls and working plane (CIE)									
Room Index k		0.80	0.70	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30	0.10	0.00
0.60	0.30	0.29	0.27	0.27	0.26	0.18	0.15	0.10	0.11	0.07	0.02
0.80	0.39	0.37	0.35	0.34	0.33	0.25	0.20	0.15	0.16	0.11	0.04
1.00	0.47	0.43	0.42	0.41	0.39	0.31	0.25	0.20	0.19	0.15	0.07
1.25	0.54	0.50	0.49	0.47	0.45	0.37	0.30	0.25	0.24	0.19	0.10
1.50	0.60	0.54	0.54	0.52	0.50	0.42	0.34	0.29	0.27	0.23	0.12
2.00	0.69	0.62	0.63	0.59	0.57	0.49	0.41	0.35	0.32	0.28	0.17
2.50	0.76	0.67	0.69	0.65	0.61	0.55	0.45	0.40	0.37	0.33	0.20
3.00	0.81	0.71	0.73	0.69	0.65	0.59	0.49	0.44	0.40	0.36	0.23
4.00	0.88	0.76	0.79	0.74	0.70	0.64	0.54	0.50	0.44	0.41	0.27
5.00	0.92	0.79	0.84	0.78	0.73	0.68	0.58	0.54	0.47	0.44	0.30

**Luminance Table**

Plane-Cone	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	7315	7315	7315	7315	7315	7315	7315
50.0	7707	7707	7707	7707	7707	7707	7707
55.0	8333	8333	8333	8333	8333	8333	8333
60.0	8933	8933	8933	8933	8933	8933	8933
65.0	9284	9284	9284	9284	9284	9284	9284
70.0	9663	9663	9663	9663	9663	9663	9663
75.0	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997
80.0	10334	10334	10334	10334	10334	10334	10334
85.0	10670	10670	10670	10670	10670	10670	10670
90.0	11045	11045	11045	11045	11045	11045	11045

(cd/m<sup>2</sup>)

SL24964-5 2018-07-03

