

Ampoule LED CLA D 8-60 W ST64 E27 827 CL

Kod Electriquo: 98367 Kod Philips: 8718696814277



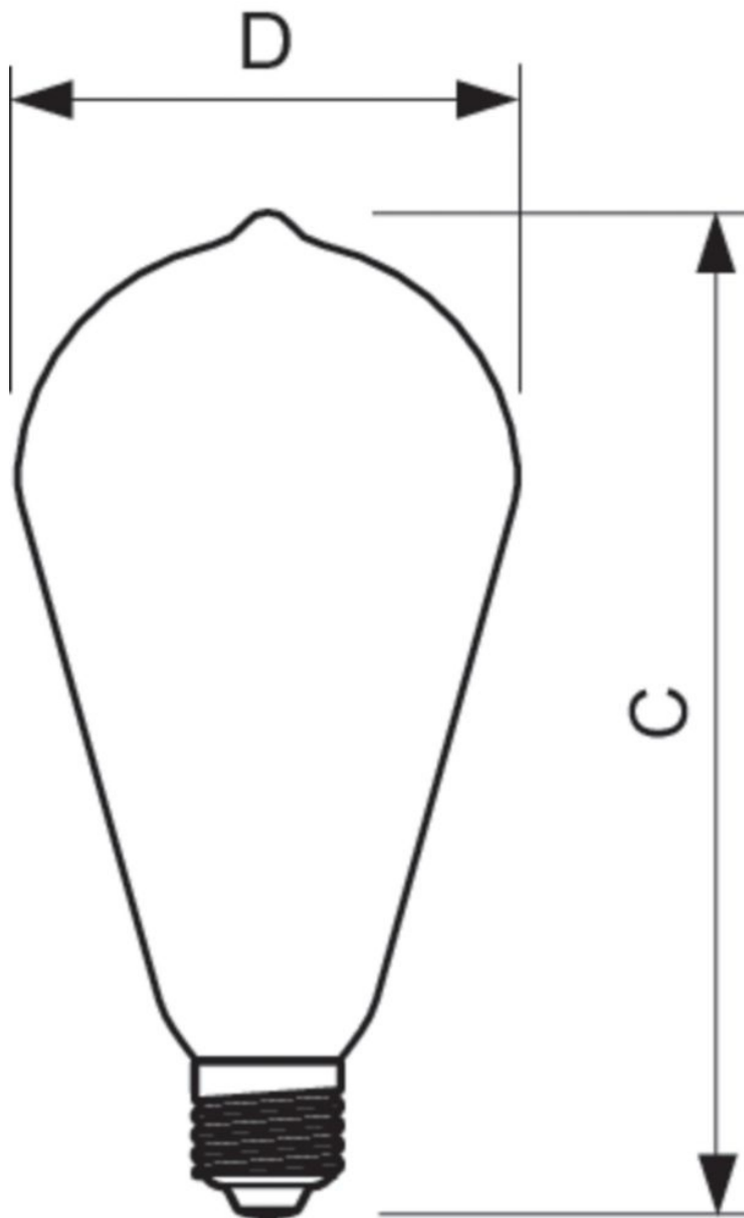
Dane techniczne:

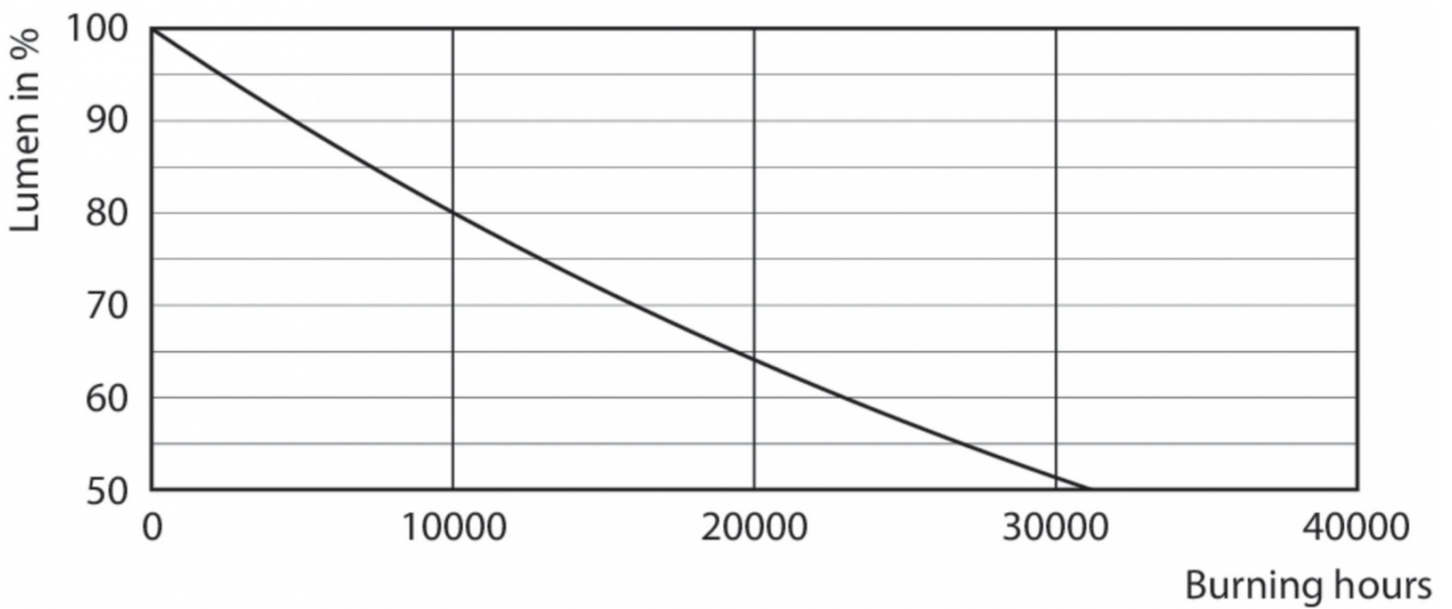
- Flux lumineux (nom.) **806lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **8W**
- Courant de la lampe (nom.) **52mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Finition de l'ampoule **Przezroczyste**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **100,00lm/W**
- Puissance équivalente en watts **60 W**
- Température maximale du boîtier (nom.) **50°C**

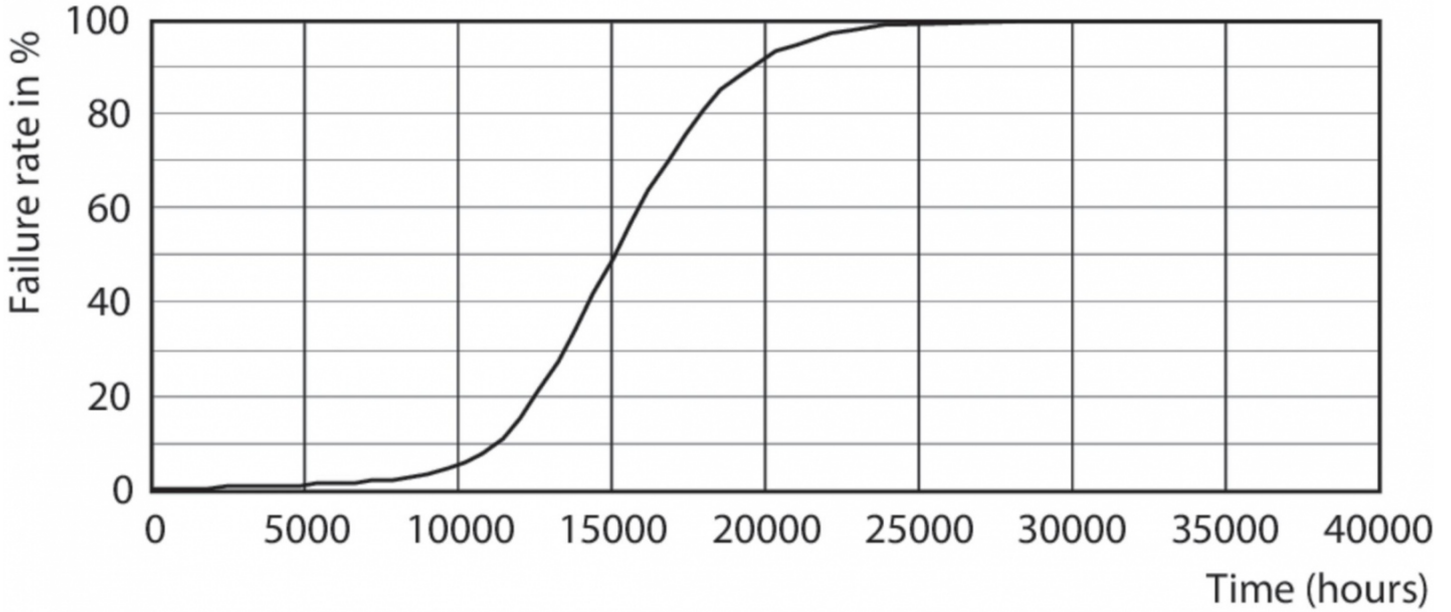
- Dimmable **tak**
- Poignée **E27 [E27]**
- Code de commande **81427700**
- Code produit complet **871869681427700**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718696814277**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001895502**
- Poids net (pièces) SAP **0,048kg**
- Durabilité nominale (Nom) **15000h**
- Code couleur **827 [Tb 2700K]**
- Cycle de commutation **20000X**
- Données techniques **8-60W**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **8kWh**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Flux lumineux (nom.) **806lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **8W**
- Courant de la lampe (nom.) **52mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Finition de l'ampoule **Przezroczyste**
- Fréquence d'entrée **50 to 60Hz**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **100,00lm/W**
- Puissance équivalente en watts **60 W**
- Température maximale du boîtier (nom.) **50 °C**
- Dimmable **tak**
- Poignée **E27 [E27]**
- Code de commande **81427700**
- Code produit complet **871869681427700**
- Numérateur SAP – Nombre de pièces dans le colis **1**
- Produit EAN/UPC **8718696814277**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001895502**
- Poids net (pièces) SAP **0,048kg**
- Durabilité nominale (Nom) **15000h**
- Code couleur **827 [Tb 2700K]**
- Cycle de commutation **20000X**
- Données techniques **8-60W**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **8kWh**
- Tension (nominale) **220-240V**

Informacje o rodzinie produktów

Lampy LED Classic łączą w sobie tradycyjne kształty żarówek z zaletami technologii LED. Dostarczają piękne, dekoracyjne ciepłe białe światło, oszczędzając około 90% kosztów energii w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami.







General Uniform Lighting

1 x 9290018955
1 x 806 lm

Light output ratio 1.00
Service upward 0.50
Service downward 0.50
CE flux code 8 34 66 50 100
UGRcen (4Hx8H, 0.25H) 26

h_{mount}: 2.8 m
Reflectances: 0.70, 0.50, 0.20
Maintenance factor: 1.0
Ceiling mounted

h_{mount}: 2.8 m
R_{ref}: 0.70 0.50 0.20
Ceiling mounted
|| : Viewed endstate
⊥ : Viewed crossstate
Y : Parallel to viewing dir.

Utilisation factor table

Room Index k	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	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	0.36	0.35	0.34	0.33	0.25	0.20	0.15	0.15	0.11	0.04
1.00	0.46	0.43	0.42	0.40	0.39	0.31	0.25	0.20	0.19	0.15	0.07
1.25	0.53	0.49	0.48	0.46	0.45	0.36	0.30	0.24	0.23	0.19	0.10
1.50	0.59	0.54	0.54	0.51	0.49	0.41	0.34	0.28	0.27	0.22	0.12
2.00	0.69	0.61	0.62	0.58	0.56	0.49	0.40	0.35	0.32	0.28	0.16
2.50	0.75	0.66	0.68	0.64	0.61	0.54	0.45	0.40	0.36	0.32	0.20
3.00	0.80	0.70	0.72	0.68	0.64	0.58	0.48	0.44	0.39	0.36	0.22
4.00	0.87	0.75	0.79	0.74	0.69	0.64	0.54	0.50	0.44	0.41	0.26
5.00	0.92	0.79	0.83	0.77	0.73	0.68	0.57	0.53	0.47	0.44	0.29

Luminance Table

Plane-Cone	0.0	15.0	30.0	45.0	60.0	75.0	90.0
45.0	9233	9233	9233	9233	9233	9233	9233
50.0	9726	9726	9726	9726	9726	9726	9726
55.0	10520	10520	10520	10520	10520	10520	10520
60.0	11276	11276	11276	11276	11276	11276	11276
65.0	11716	11716	11716	11716	11716	11716	11716
70.0	12199	12199	12199	12199	12199	12199	12199
75.0	12619	12619	12619	12619	12619	12619	12619
80.0	13045	13045	13045	13045	13045	13045	13045
85.0	13469	13469	13469	13469	13469	13469	13469
90.0	13943	13943	13943	13943	13943	13943	13943

(cd/m²)

SL24964-5 2018-07-06

