

# Lampe flamme C37 E14

Caractérisée par un style transparent, élégant et une technologie LED innovante, cette ampoule décorative émet une lumière pure et délicate, qui apporte une touche de tranquillité à l'atmosphère de votre intérieur.



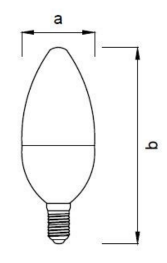
# Données du produit

Base E14   Type Led SMD   Durée de vie 25 000 h   Dimmable Non   Degrés IP IP20   Photométries et calorimétries   Angle d'émission du faisceau 230 °   Flux lumineux ≥ 400 / ≥ 480 lm (Selon la puissance)   Efficacité lumineuse ≥ 80 lm/W		
Type Led  Durée de vie  25 000 h  Dimmable  Non  Degrés IP  Photométries et calorimétries  Angle d'émission du faisceau  Flux lumineux  ≥ 400 / ≥ 480 lm (Selon la puissance)  Efficacité lumineuse  ≥ 80 lm/W  Température de couleur corrélé  3000 − 10 000 K  Indice de rendu de couleur  80  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  220 − 240 V  Fréquence d'entrée  50 Hz  Puissance absorbée  5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent  35 / 40 W (Selon la puissance)  Température  Température  Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Caractéristiques générales	
Durée de vie       25 000 h         Dimmable       Non         Degrés IP       IP20         Photométries et calorimétries       IP20         Angle d'émission du faisceau       230 °         Flux lumineux       ≥ 400 / ≥ 480 lm (Selon la puissance)         Efficacité lumineuse       ≥ 80 lm/W         Température de couleur corrélé       3000 − 10 000 K         Indice de rendu de couleur       80         Caractéristiques électriques         Tension d'entrée       220 − 240 V         Fréquence d'entrée       50 Hz         Puissance absorbée       5 / 6 W (Selon le choix)         Puissance équivalent       35 / 40 W (Selon la puissance)         Temps de démarrage normal       0.5 s         Température       -20 à +40 °C         Normes et recommandations       Classe énergétique       A+         Données logistiques       41 x 21.5 x 23 cm	Base	E14
Dimmable       Non         Degrés IP       IP20         Photométries et calorimétries       230 °         Angle d'émission du faisceau       230 °         Flux lumineux       ≥ 400 / ≥ 480 lm (Selon la puissance)         Efficacité lumineuse       ≥ 80 lm/W         Température de couleur corrélé       3000 – 10 000 K         Indice de rendu de couleur       80         Caractéristiques électriques       50 Hz         Fréquence d'entrée       50 Hz         Puissance absorbée       5 / 6 W (Selon le choix)         Puissance équivalent       35 / 40 W (Selon la puissance)         Température       35 / 40 W (Selon la puissance)         Température de fonctionnement       -20 à +40 °C         Normes et recommandations       A+         Données logistiques       41 x 21.5 x 23 cm	Type Led	SMD
Degrés IP       IP20         Photométries et calorimétries       230 °         Angle d'émission du faisceau       230 °         Flux lumineux       ≥ 400 / ≥ 480 lm (Selon la puissance)         Efficacité lumineuse       ≥ 80 lm/W         Température de couleur corrélé       3000 – 10 000 K         Indice de rendu de couleur       80         Caractéristiques électriques       220 – 240 V         Fréquence d'entrée       50 Hz         Puissance absorbée       5 / 6 W (Selon le choix)         Puissance équivalent       35 / 40 W (Selon la puissance)         Temps de démarrage normal       0.5 s         Température       Température de fonctionnement         Normes et recommandations       A+         Données logistiques       A+         Dimensions de l'emballage       41 x 21.5 x 23 cm	Durée de vie	25 000 h
Photométries et calorimétries  Angle d'émission du faisceau  Efficacité lumineux  ≥ 400 / ≥ 480 lm (Selon la puissance)  Efficacité lumineuse  ≥ 80 lm/W  Température de couleur corrélé  3000 − 10 000 K  Indice de rendu de couleur  80  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  220 − 240 V  Fréquence d'entrée  50 Hz  Puissance absorbée  5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent  35 / 40 W (Selon la puissance)  Temps de démarrage normal  0.5 s  Température  Température  Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Dimmable	Non
Angle d'émission du faisceau  Flux lumineux  ≥ 400 / ≥ 480 lm (Selon la puissance)  Efficacité lumineuse  ≥ 80 lm/W  Température de couleur corrélé  3000 − 10 000 K  Indice de rendu de couleur  80  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  220 − 240 V  Fréquence d'entrée  50 Hz  Puissance absorbée  5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent  35 / 40 W (Selon la puissance)  Temps de démarrage normal  0.5 s  Température  Température  Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Degrés IP	IP20
Flux lumineux  Efficacité lumineuse  ≥ 80 lm/W  Température de couleur corrélé  3000 − 10 000 K  Indice de rendu de couleur  80  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  220 − 240 V  Fréquence d'entrée  50 Hz  Puissance absorbée  5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent  35 / 40 W (Selon la puissance)  Temps de démarrage normal  0.5 s  Température  Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Photométries et calorimétries	
Efficacité lumineuse ≥ 80 lm/W  Température de couleur corrélé 3000 − 10 000 K  Indice de rendu de couleur 80  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée 220 − 240 V  Fréquence d'entrée 50 Hz  Puissance absorbée 5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent 35 / 40 W (Selon la puissance)  Temps de démarrage normal 0.5 s  Température  Température de fonctionnement -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage 41 x 21.5 x 23 cm	Angle d'émission du faisceau	230 °
Température de couleur corrélé  Indice de rendu de couleur  80  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  220 – 240 V  Fréquence d'entrée  50 Hz  Puissance absorbée  5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent  35 / 40 W (Selon la puissance)  Temps de démarrage normal  0.5 s  Température  Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Flux lumineux	≥ 400 / ≥ 480 lm (Selon la puissance)
Indice de rendu de couleur  Caractéristiques électriques  Tension d'entrée  220 – 240 V  Fréquence d'entrée  50 Hz  Puissance absorbée  5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent  35 / 40 W (Selon la puissance)  Temps de démarrage normal  0.5 s  Température  Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Efficacité lumineuse	≥ 80 lm/W
Caractéristiques électriques   Tension d'entrée 220 − 240 V   Fréquence d'entrée 50 Hz   Puissance absorbée 5 / 6 W (Selon le choix)   Puissance équivalent 35 / 40 W (Selon la puissance)   Temps de démarrage normal 0.5 s   Température Température de fonctionnement -20 à +40 °C   Normes et recommandations   Classe énergétique A+   Données logistiques   Dimensions de l'emballage 41 x 21.5 x 23 cm	Température de couleur corrélé	3000 – 10 000 K
Tension d'entrée  220 – 240 V  Fréquence d'entrée  50 Hz  Puissance absorbée  5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent  35 / 40 W (Selon la puissance)  Temps de démarrage normal  0.5 s  Température  Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Indice de rendu de couleur	80
Fréquence d'entrée       50 Hz         Puissance absorbée       5 / 6 W (Selon le choix)         Puissance équivalent       35 / 40 W (Selon la puissance)         Temps de démarrage normal       0.5 s         Température       -20 à +40 °C         Normes et recommandations       A+         Données logistiques       A+         Dimensions de l'emballage       41 x 21.5 x 23 cm	Caractéristiques électriques	
Puissance absorbée 5 / 6 W (Selon le choix)  Puissance équivalent 35 / 40 W (Selon la puissance)  Temps de démarrage normal 0.5 s  Température  Température de fonctionnement -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage 41 x 21.5 x 23 cm	Tension d'entrée	220 – 240 V
Puissance équivalent       35 / 40 W (Selon la puissance)         Temps de démarrage normal       0.5 s         Température	Fréquence d'entrée	50 Hz
Temps de démarrage normal  Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Puissance absorbée	5 / 6 W (Selon le choix)
Température  Température de fonctionnement  -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique  A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Puissance équivalent	35 / 40 W (Selon la puissance)
Température de fonctionnement -20 à +40 °C  Normes et recommandations  Classe énergétique A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage 41 x 21.5 x 23 cm	Temps de démarrage normal	0.5 s
Normes et recommandations  Classe énergétique A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage 41 x 21.5 x 23 cm	Température	
Classe énergétique A+  Données logistiques  Dimensions de l'emballage 41 x 21.5 x 23 cm	Température de fonctionnement	-20 à +40 ℃
Données logistiques  Dimensions de l'emballage  41 x 21.5 x 23 cm	Normes et recommandations	
Dimensions de l'emballage 41 x 21.5 x 23 cm	Classe énergétique	A+
	Données logistiques	
Pièces par carton 100	Dimensions de l'emballage	41 x 21.5 x 23 cm
	Pièces par carton	100



# Lampe flamme C37 E14

#### Schéma dimensionnel

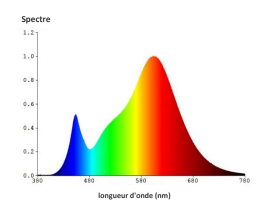


# **Etiquette énergétique**



Produit	a b	
Lampe flamme C37 E14	35 mm	100 mm

### **Courbe Photométrique**



#### Durée de vie

