



Conçu pour être vues, les lampes décoratives offrent un rendu agréable aussi bien allumées qu'éteintes

Lampes flammes et lustres LED décoratives

Qu'il s'agisse d'un objet lumineux distinctif ou d'une série de plafonniers suspendus, les ampoules LED décoratives Flamme et Sphériques Philips ajoutent un style industriel chaleureux, chic et intemporel à votre maison. Elles permettent une très longue durée de vie, des économies d'énergie atteignant les 90 % sans aucun scintillement.

Avantages

- Environ 90 % d'économies d'énergie
- Durée de vie accrue pour une fréquence de remplacement réduite
- Remplacement aisé des ampoules conventionnelles classiques

Fonctions

- Adaptation parfaite et finitions de grande qualité
- Indice de rendu des couleurs élevé (CRI au-dessus de 80) pour des couleurs vives
- Respect de l'environnement : ne contient aucun mercure ni aucune autre substance dangereuse

Lampes flammes et lustres LED décoratives

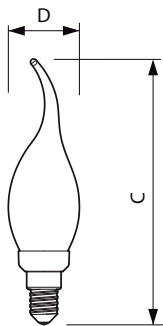
Application

- Idéal pour les installations décoratives : applications domestiques et hôtellerie (restaurants et hôtels)

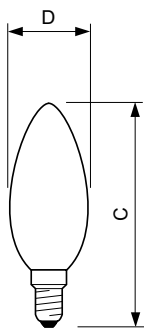
Versions



Schéma dimensionnel



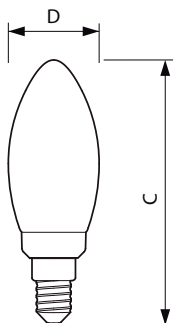
Product	D	C
Classic LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	35 mm	129 mm



Product	D	C
Classic LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	35 mm	99 mm

Lampes flammes et lustres LED décoratives

Schéma dimensionnel



Product	D	C
Classic LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	35 mm	103 mm

Normes et recommandations

Classe énergétique	A+
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension (nom.)	220-240 V
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s

Caractéristiques générales

Culot	E14
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	20000X

Photométries et Colorimétries

Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h
76749800	Classic LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	3 kWh
81439000	Classic LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	5 kWh
81443700	Classic LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	5 kWh

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
76749800	Classic LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	Non
81439000	Classic LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	Oui

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
81443700	Classic LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	Oui

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
76749800	Classic LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	14 W	2.3 W
81439000	Classic LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	32 W	5 W

Order Code	Full Product Name	Puissance équivalente	Puissance (valeur nominale)
81443700	Classic LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	32 W	5 W

Photométries et Colorimétries

Lampes flammes et lustres LED décoratives

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nom.)
76749800	Classic LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	820	2000 K	125 lm
81439000	Classic LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	822	2200 K	350 lm

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Flux lumineux (nom.)
81443700	Classic LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	822	2200 K	350 lm

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Finition de l'ampoule	Forme de l'ampoule
76749800	Classic LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	-	B35
81439000	Classic LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	Ambre	B35

Order Code	Full Product Name	Finition de l'ampoule	Forme de l'ampoule
81443700	Classic LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	Ambre	BA35

Températures

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
76749800	Classic LEDCandle ND 2.3-14W B35 E14 SP GOLD	60 °C
81439000	Classic LEDCandle D 5-32W B35 E14 822 GOLD	50 °C
81443700	Classic LEDCandle D 5-32W BA35 E14 822 GOLD	50 °C

