



La solution aux besoins d'éclairage d'ambiance

Lampes CorePro Flamme et Sphérique

Les ampoules flammes et lustres LED CorePro sont conçues pour remplacer les ampoules incandescentes et conviennent particulièrement aux lustres. Elles sont compatibles avec les équipements dotés d'une douille E14 pour ampoule flammes et de douilles E14 ou E27 pour lustres, et sont disponibles dans de nombreuses températures de couleur. Les ampoules LED permettent de réaliser jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes, et ce en fournissant une excellente qualité de lumière. Leur durée de vie de 15 000 heures réduit les coûts de maintenance. Les ampoules flammes et lustres LED CorePro sont parfaites pour vos besoins en éclairage de base.

Avantages

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes halogènes
- Faible coût de maintenance
- Choix et installation aisés

Fonctions

- Lumière instantanée à pleine intensité : les ampoules LED Philips fournissent leur pleine intensité lumineuse immédiatement après l'allumage
- Durée de vie de 15 000 heures
- Lumière sans UV et sans IR

Application

- Hôtels, restaurants, bars, cafés, musées, magasins
- Halls d'entrée, espaces d'accueil, expositions

Lampes CorePro Flamme et Sphérique

Versions



LEDcandle B35NDFR RCA

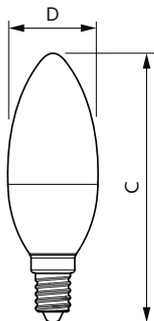
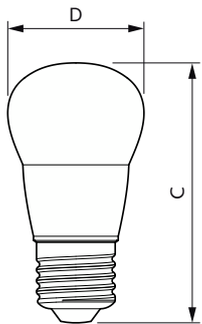


LEDLustre 6 60W E14 RCA



LEDluster 5W P45 2700K E27 ND
FR AU 2CT

Schéma dimensionnel

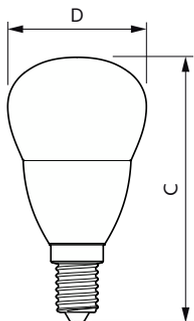


Product	D	C
Corepro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	45 mm	88 mm

Product	D	C
CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR	35 mm	106 mm

Lampes CorePro Flamme et Sphérique

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	45 mm	87 mm
CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	45 mm	88 mm

Informations générales

Cycle d'allumage	50 000
Durée de vie nominale	15 000 h

Données techniques de l'éclairage

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux	470 lm

Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	5 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Puissance équivalente	40 W

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
------------------	--------

Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
------------------------------------	-------

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
929002969202	CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR	E14
929002969602	CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	E14
929002970002	CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	E14
929002969402	Corepro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	E27

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur
929002969202	CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR	6500 K	865
929002969602	CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	2700 K	827

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Code couleur
929002970002	CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	4000 K	840
929002969402	Corepro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	2700 K	827

Température

Lampes CorePro Flamme et Sphérique

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
929002969202	CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR	81 °C
929002969602	CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	81 °C

Order Code	Full Product Name	Température maximale du boîtier (nom.)
929002970002	CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	81 °C
929002969402	Corepro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	79 °C

Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
929002969202	CorePro candle ND 5-40W E14 865 B35 FR	B35
929002969602	CorePro lustre ND 5-40W E14 827 P45 FR	P45
929002970002	CorePro lustre ND 5-40W E14 840 P45 FR	P45
929002969402	Corepro Lustre ND 5-40W E27 827 P45 FR	P45

