



# Lampes CorePro LED Flamme et Sphérique filament

## LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4

Grâce à leur conception classique aux accents vintage, les lampes flammes et lustres LED à filament classiques combinent les formes familières des lampes flammes ou sphériques incandescentes classiques avec les avantages de la longue durée de vie que procure la technologie LED. Elles produisent une lumière blanche ou chaude esthétique et décorative tout en économisant près de 90 % en coûts énergétiques par rapport aux lampes flammes et sphériques traditionnelles.

### Données du produit

Informations générales	
Culot	E14
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Durée de vie nominale (heures)	15 000 h
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	109 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Cohérence des couleurs	<6

Indice de rendu de couleur (IRC)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

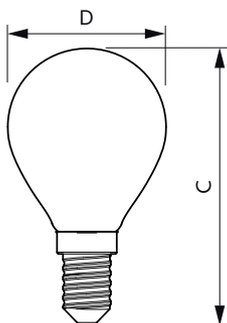
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	4,3 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,51

# Lampes CorePro LED Flamme et Sphérique filament

Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	55 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Verre
Forme de la lampe	P45
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387384
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

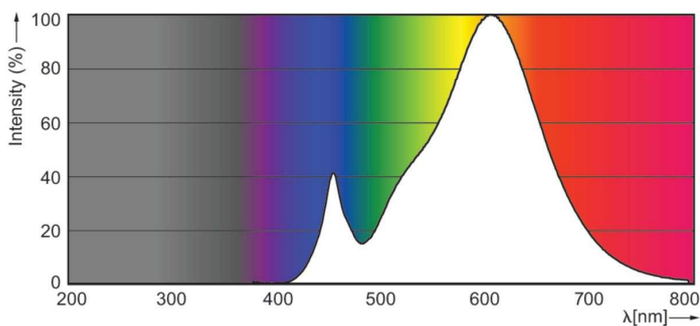
Innovations LED	EyeComfort
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4
Nom de produit complet	LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4
Code EOC	871869976343500
Code de commande	76343500
Code 12NC	929001345555
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,018 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718699763435
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699763442

## Schéma dimensionnel

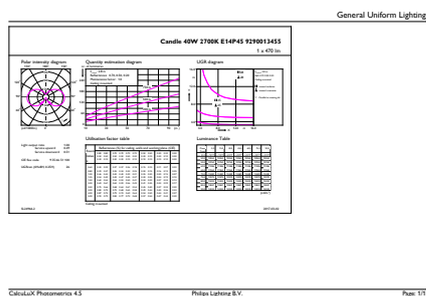


Product	D	C
LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4	45 mm	80 mm

## Données photométriques



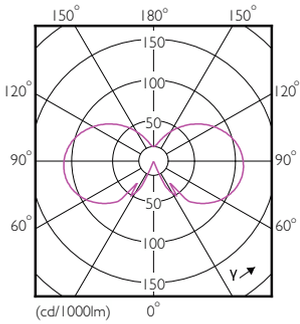
Spectral Power Distribution Colour - LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4



General uniform lighting - LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4

# Lampes CorePro LED Flamme et Sphérique filament

## Données photométriques

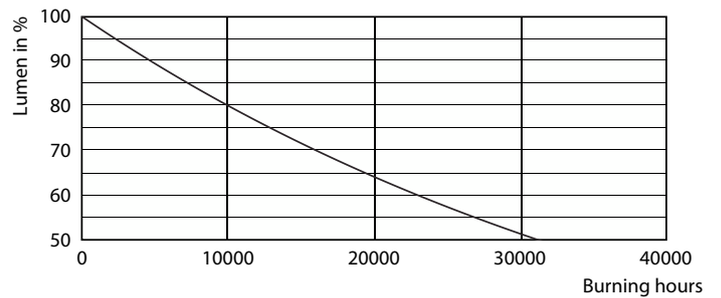


Light Distribution Diagram - LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - LED classic 40W P45 E14 WW FR ND RFSRT4

