



E A G

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

Dotées d'un design classique, ces ampoules flamme LED à filament allient les formes familières des ampoules à incandescence classiques et les avantages de la technologie LED longue durée. Constituant un choix évident pour ceux qui recherchent une solution de remplacement de LED rétrofit, l'ampoule LED permet 90 % d'économies d'énergie par rapport aux lampes conventionnelles. Les ampoules LED en verre CorePro offrent une excellente qualité de lumière. L'ampoule flamme LED offre une durée de vie de 15 000 heures pour réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

1.6	
Informations générales	
Culot	E14
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	20 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	827 [CCT of 2700K]
Flux lumineux	250 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (nominale)	125,00 lm/W
Cohérence des couleurs	<6

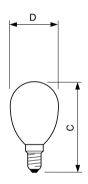
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 $\%$		
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1	
Fonctionnement et électricité		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Consommation électrique	2 W	
Courant lampe (nom.)	20 mA	
Puissance équivalente	25 W	
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s	
Facteur de puissance (fraction)	0.4	

Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	36 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	P45
Poids net (pièce)	0,014 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	2 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	387363
Marquage CE	Oui
6 6) 5 116	Oui
Conforme à RoHS	Oui

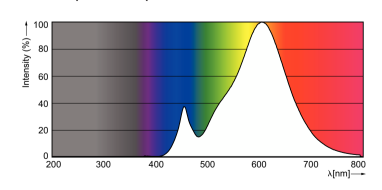
Valeur de scintillement (PstLM)	1	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	
- III		
Conditions d'application		
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14	
	827 CLG	
Nom de produit complet	CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14	
	827 CLG	
Code EOC	871951434774800	
Code de commande	34774800	
Code 12NC	929001238692	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8719514347748	
Conditionnement par carton	10	
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514347755	

Schéma dimensionnel

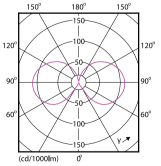


Product	D	С
CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG	45 mm	80 mm

Données photométriques



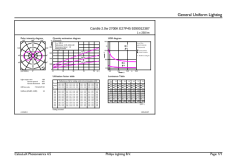




Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

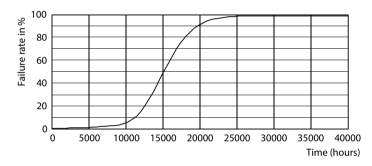
Lampes CorePro Flamme et Sphérique filament

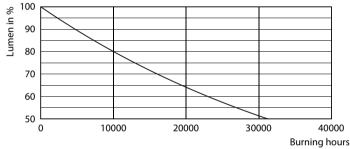
Données photométriques



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.