



CorePro LEDbulb

LED Globe 60W G93 E27 WW FR ND 1CT/4

Les ampoules LED CorePro sont compatibles avec la plupart des équipements actuels pourvus de supports E27 et B22 et sont conçus pour remplacer les ampoules halogènes ou incandescentes. Elles permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	9.5-60W

Photométries et Colorimétries	
Flux lumineux (nom.)	806 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	806 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	84.00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Puissance (valeur nominale)	9.5 W
Courant lampe (nom.)	50 mA
Puissance équivalente	60 W

Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	60 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Dépoli(e) (FR)

Normes et recommandations	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	10 kWh

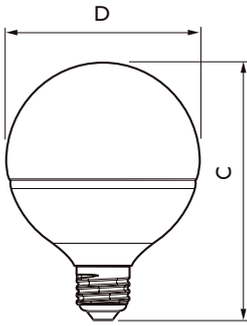
Données logistiques	
Code de produit complet	871869658063900

CorePro LEDbulb

Nom du produit de la commande	LED Globe 60W G93 E27 WW FR ND 1CT/4
Code barre produit	8718696580639
Code de commande	58063900
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	4
N° de matériau (12NC)	929001229201
Poids net (pièce)	0.070 kg

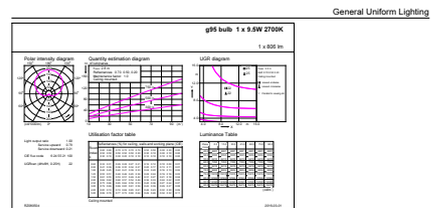
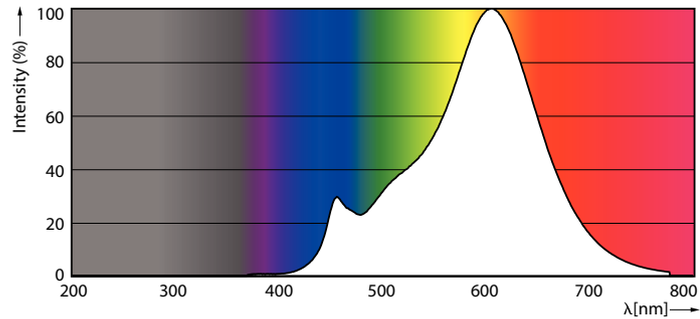
Schéma dimensionnel



bulb 100-240V 10W-60W 806lm 2700K E27ND

Product	D	C
LED Globe 60W G93 E27 WW FR ND 1CT/4	95 mm	128 mm

Données photométriques



CalculUX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

