



CorePro LEDbulb

LED Globe 100W 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

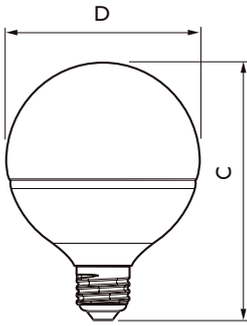
Caractéristiques générales		Puissance équivalente	
Culot	E27 [E27]		100 W
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Cycle d'allumage	50000X	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Type technique	15-100W	Facteur de puissance (nom.)	0.7
		Tension (nom.)	220-240 V
Photométries et Colorimétries		Températures	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	200 °	Température maximum du boîtier (nom.)	80 °C
Flux lumineux (nom.)	1521 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1521 lm	Gestion et gradation	
Couleur	Blanc chaud (WW)	Intensité réglable	Non
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Matériaux et finitions	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	101.00 lm/W	Finition de l'ampoule	Dépoli(e) (FR)
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Normes et recommandations	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Classe énergétique	A+
		Consommation d'énergie kWh/1 000 h	15 kWh
Caractéristiques électriques		Données logistiques	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	Code de produit complet	871869658061500
Puissance (valeur nominale)	15 W		
Courant lampe (nom.)	90 mA		

CorePro LEDbulb

Nom du produit de la commande	LED Globe 100W G93 E27 WW FR ND 1CT/4
Code barre produit	8718696580615
Code de commande	58061500
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	4
N° de matériau (12NC)	929001229401
Poids net (pièce)	0.070 kg

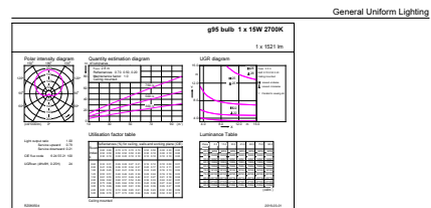
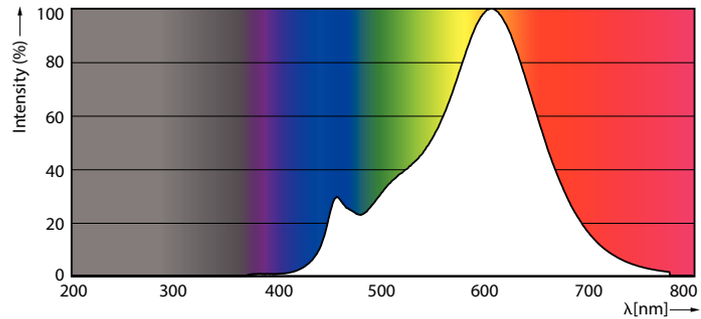
Schéma dimensionnel



bulb 100-240V 18W-100W1521lm 2700K E27ND

Product	D	C
LED Globe 100W G93 E27 WW FR ND 1CT/4	95 mm	128 mm

Données photométriques



CalculiX Photometric 4.5 Philips Lighting B.V. Page 1/1

