



# Ampoules LED plastiques CorePro

## CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930

CorePro, LED, A60, 40 W, E27, 3000 K, 470 lm, CRI 90, 15000 h, Plastique

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

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Culot	E27	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Durée de vie nominale	15 000 h	<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Fréquence linéaire	50 Hz
Type de lampe	LED	Fréquence d'entrée	50 Hz
Référence de mesure de flux	Sphere	Consommation électrique	4,9 W
Garantie	2 ans	Courant lampe (nom.)	45 mA
<b>Données techniques de l'éclairage</b>		Puissance équivalente	40 W
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Angle du faisceau (nom.)	180 degré(s)	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Flux lumineux	470 lm	Facteur de puissance (fraction)	0,4
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Tension (nom.)	220-240 V
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	<b>Température</b>	
Efficacité lumineuse (nominale)	95 lm/W	Température maximale du produit (nom.)	80 °C
Cohérence des couleurs	<6		
Indice de rendu de couleur (IRC)	90		

# Ampoules LED plastiques CorePro

## Commandes et gradation

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

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,025 kg

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	5 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1218493
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C

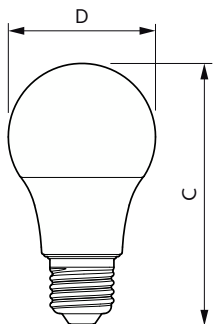
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

## Données du produit

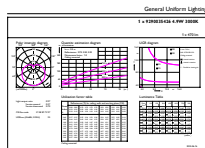
Nom du produit de la commande	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930
Nom de produit complet	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930
Code EOC	871951432956000
Code de commande	32956000
Code 12NC	929003542602
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514329560
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514329577

## Schéma dimensionnel



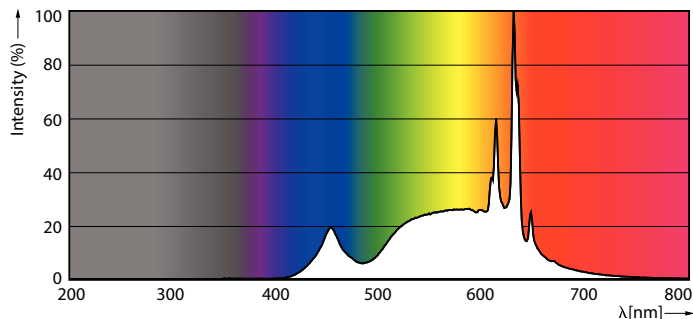
Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930	60 mm	107 mm

## Données photométriques



General Information 01 Room lighting E1 Page 107

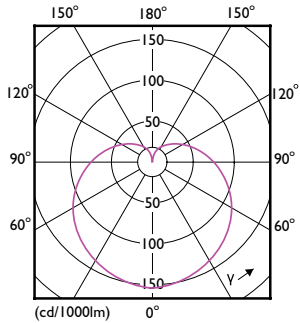
General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930

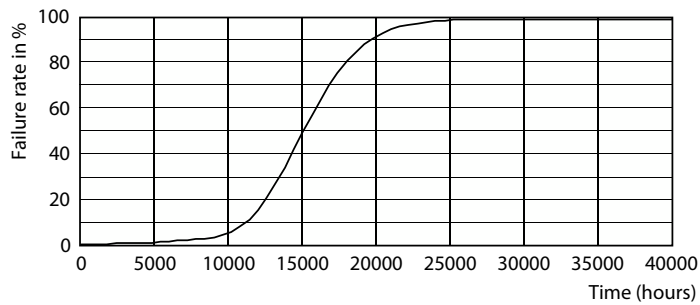
# Ampoules LED plastiques CorePro

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 E27 930

