



Lampes CorePro LEDbulb forme classique

CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930

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	
Culot	B22
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphère

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	930 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	180 degré(s)
Flux lumineux	470 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	95 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
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	RG0

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 Hz
Fréquence d'entrée	50 Hz
Consommation électrique	4,9 W
Courant lampe (nom.)	45 mA
Puissance équivalente	40 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,4
Tension (nom.)	220-240 V

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 °C à 45 °C
Température maximale du produit (nom.)	80 °C

Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Dépoli
 Matériaux des lampes Plastique
 Forme de la lampe A60

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique F
 Consommation d'énergie kWh/1 000 h 5 kWh
 Numéro d'enregistrement EPREL 1218490
 Conforme à RoHS Oui
 EyeComfort Oui

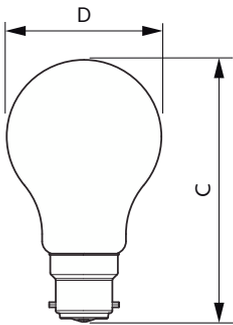
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

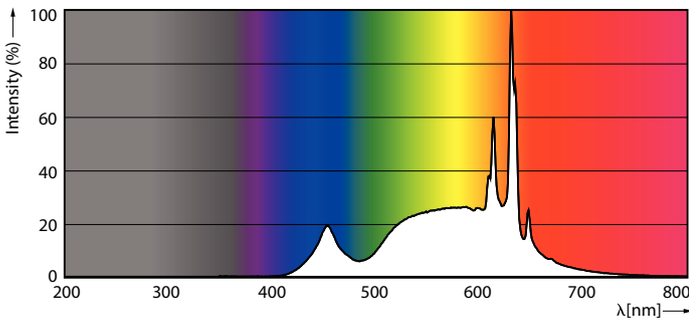
Nom du produit de la commande	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930
Nom de produit complet	CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930
Code EOC	871951432972000
Code de commande	32972000
Code 12NC	929003543002
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,025 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514329720
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514329737

Schéma dimensionnel

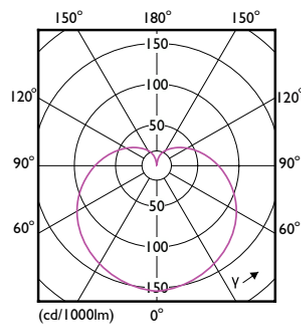


Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930	60 mm	105 mm

Données photométriques



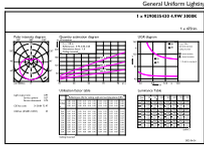
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930



Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930

Lampes CorePro LEDbulb forme classique

Données photométriques



General Uniform Lighting - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930

General uniform lighting - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb ND 4.9-40W A60 B22 930

