



Ampoules LED plastiques CorePro

CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

LED, A60, 60 W, E27, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K, 806 lm, CRI 80, 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	
Culot	E27
Durée de vie nominale	15 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	2 ans

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	2700K/3000K/4000K/5000K/6500K
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)
Flux lumineux	806 lm
Désignation de la couleur	2700K/3000K/4000K/5000K/6500K
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 3000 4000 5000 6500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 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	RG0
Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	8 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,7
Tension (nom.)	220-240 V

Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C

Ampoules LED plastiques CorePro

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Dépoli
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	A60
Poids net (pièce)	0,043 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	2022894
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

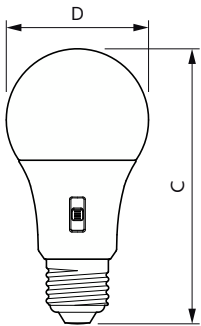
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

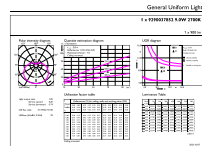
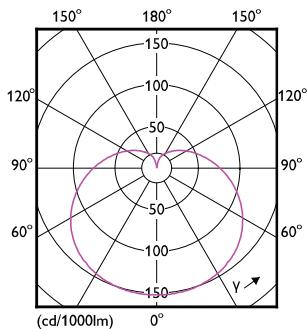
Nom du produit de la commande	CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT
Nom de produit complet	CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT
Code EOC	872016935333600
Code de commande	35333600
Code 12NC	929003785202
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169353336
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169353343

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT	60 mm	115 mm

Données photométriques

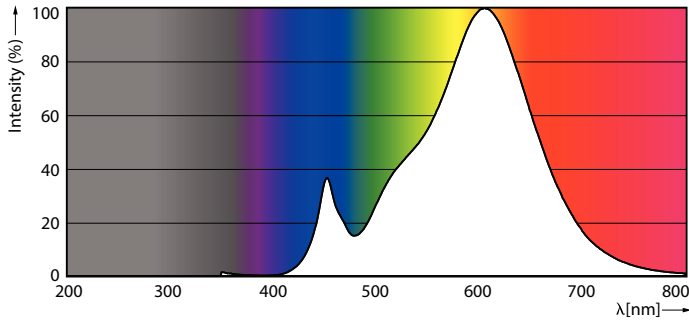


Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

General uniform lighting - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

Ampoules LED plastiques CorePro

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb DIM 8-60W A60 E27 5CCT

