



Ampoules LED plastiques CorePro



CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT

CorePro, LEDbulb, A60, E27, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K, 1521 lm, 1055 lm, 806 lm, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Plastique

CorePro, LEDbulb, A60, E27, 2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, 6500 K, 1521 lm, 1055 lm, 806 lm, 470 lm, CRI 80, 15000 h, Plastique, 108 lm/W, EEL F, PF 0.5, RGO, IP20, SVM 0.4, PstLM 0.9

Données du produit

Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	
Culot	E27		80
Durée de vie nominale	15 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Type de lampe	LEDbulb	Type « tout-en-un »	All-in, Multi Color Temperature All-in, Multi Lumen
Référence de mesure de flux	Sphere		
Garantie	2 ans		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	2700K/3000K/4000K/5000K/6500K	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	200 degré(s)	Consommation électrique	14 11 8 5 W
Flux lumineux	1 521 1 055 806 470 lm	Courant lampe (max.)	60 mA
Désignation de la couleur	2700K/3000K/4000K/5000K/6500K	Courant lampe (min.)	30 mA
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 3000 4000 5000 6500 K	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Cohérence des couleurs	<6	Facteur de puissance (fraction)	0,5
		Tension (nom.)	220-240 V

Ampoules LED plastiques CorePro

Température

Température maximale du produit (nom.)	85 °C
--	-------

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)	0,055 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	2537491
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	0,9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
---------------------------------	--------------

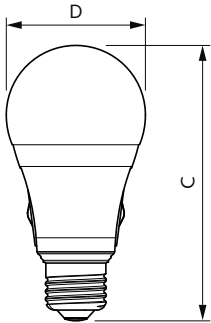
Conditions d'application

Technologie sans fil	Non applicable
----------------------	----------------

Données du produit

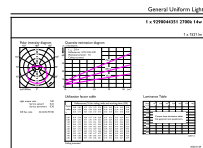
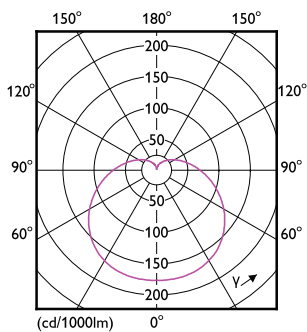
Nom du produit de la commande	CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT
Nom de produit complet	CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT
Code EOC	872110315059200
Code de commande	15059200
Code 12NC	929004435102
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8721103150592
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8721103150608

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT	60 mm	118 mm

Données photométriques

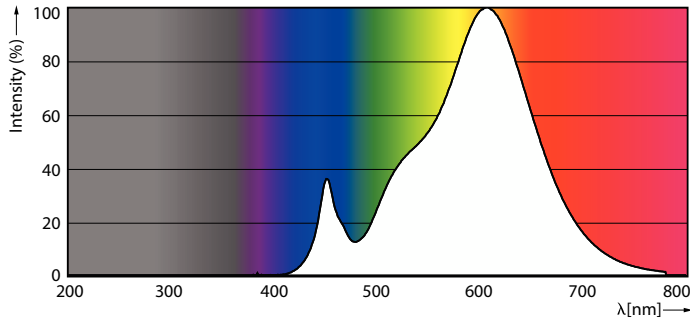


Light Distribution Diagram - CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT

General uniform lighting - CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60 5CCT

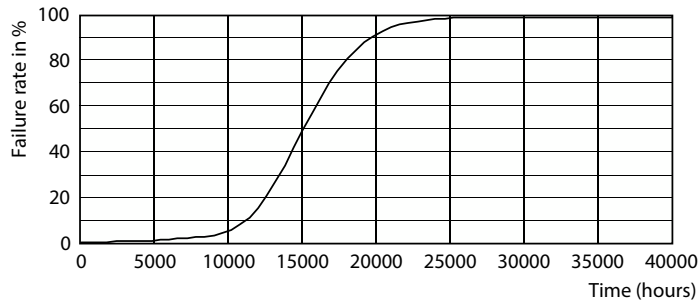
Ampoules LED plastiques CorePro

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W
A60 5CCT

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDbulb D 40-60-75-100W A60
5CCT

