



# CorePro LED PLC

## CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2

La première lampe LED PLC de substitution pour vos Downlight conventionnels.  
Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport à une CFL-NI traditionnelle

### Données du produit

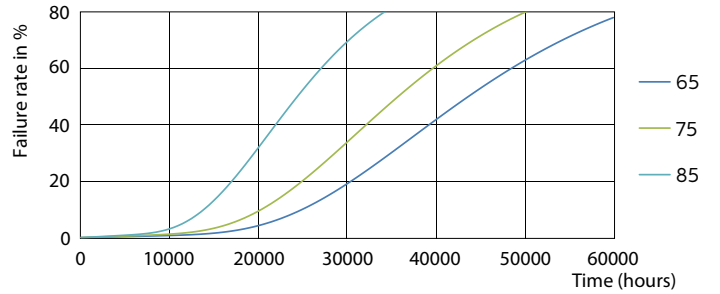
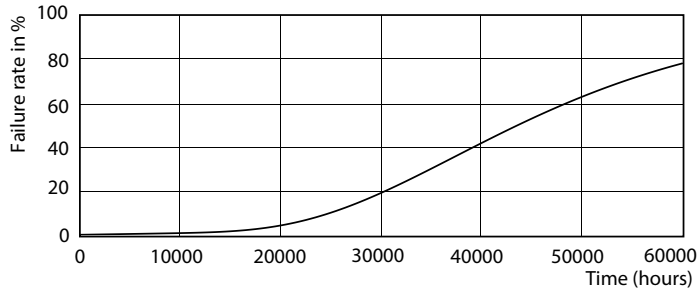
Caractéristiques générales	
Culot	G24Q-2 [ G24q-2]
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Durée de vie nominale (nom.)	30000 h
Cycle d'allumage	50000X
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [ CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nom.)	650 lm
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	83
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	30000-80000 Hz
Puissance (valeur nominale)	6.5 W
Courant lampe (max.)	300 mA
Courant lampe (min.)	150 mA
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.9

Tension (nom.)	20-50 V
Températures	
T-ambiante (max.)	35 °C
Température ambiante (min.)	-20 °C
Température de stockage (max.)	65 °C
Température de stockage (min.)	-40 °C
Température maximum du boîtier (nom.)	66 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
Longueur du produit	100 mm
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Produit à faible consommation	oui
Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869654119700



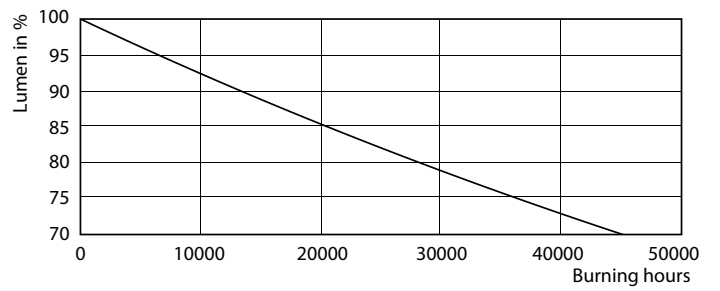
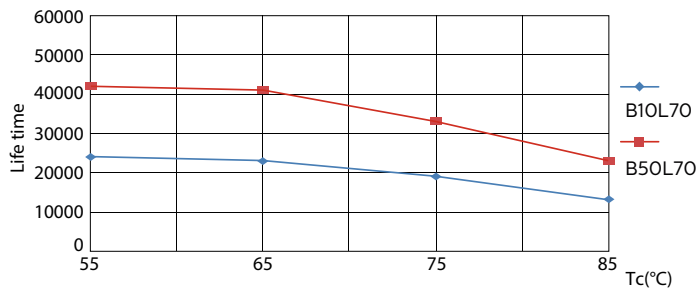
# CorePro LED PLC

## Durée de vie



LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm

LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm



LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm

LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm

LEDtube PLC 100mm 7W G24Q-2 830 650lm

