



Numéro d'article: 146820



CorePro LED PLC G24d-3 2P 8.9W (26W) 830

Numéro d'article: 146820

PHI CorePro LED PLC G24d-3 2P 8.9W (26W) 990lm 3000K

PL signifie PubLic car ces lampes sont principalement utilisées dans les luminaires muraux et de plafond dans les espaces publics, les bureaux, les magasins et la restauration.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	CorePro LED PLC G24d-3 2P 8.9W (26W) 830
Marque	PHILIPS
Série de produits	CorePro LED
Type de produit	LED PL-C



Numéro d'article: 146820

Attributs de classification

Tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal [mA]	52 - 52
Facteur de puissance cos phi	0.9
Puissance de la lampe [W]	8.9 - 8.9
	CA
Type de tension	
Flux lumineux [lm]	990 - 990
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	990
Efficacité lumineuse [lm/W]	111
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Forme de la lampe	Tubes, à socle unique
Lampe à filament	Non
Finition verre/couvercle	Mat
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Socle	G24d-3
Couleur	Blanc
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Couleur du boîtier	Autre
Angle de rayonnement [°]	120 - 120
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Régulable	Non
Diamètre [mm]	34
Longueur [mm]	171
Longueur [mm] Classe de protection (IP)	171 IP20
Classe de protection (IP)	IP20
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI)	IP20 0.15 Autre
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe	IP20 0.15 Autre
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation	IP20 0.15 Autre 50000
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000	IP20 0.15 Autre 50000 0.15
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	IP20 0.15 Autre 50000 0.15
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h]	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non Non RG1 Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non Non RG1 Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non Non Non RG1 Non Non Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non Non Non RG1 Non Non Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible lFTTT Adapté à un ballast électronique	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non Non Non RG1 Non Non Non Non Non Non Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT Adapté à un ballast électronique Suitable for magnetic ballast	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non Non Non RG1 Non Non Non Non Non Non Non Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT Adapté à un ballast électronique Suitable for magnetic ballast Réglage phase descendante	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non
Classe de protection (IP) Indice d'efficacité énergétique (EEI) Désignation de lampe Nombre minimal d'opérations de commutation Distorsion harmonique (THD) Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh] Durée de vie nominale moyenne [h] Commande à distance possible Avec télécommande Sécurité photobiologique selon EN 62471 Compatible avec Apple HomeKit Compatible avec Google Assistant Compatible avec Amazon Alexa Compatible IFTTT Adapté à un ballast électronique Suitable for magnetic ballast	IP20 0.15 Autre 50000 0.15 9 30000 Non Non Non RG1 Non Non Non Non Non Non Non Non



Numéro d'article: 146820

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Oui
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Е
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non

Produits similaires





143155

LED PL TC-D G24d 2P 10W (26W) 970lm 830 Dépoli EM+AC (26W) 1250lm 830 EM+AC

146746

LED PL Verre TC-D G24d 2P 9W

Prédécesseur



80100139921 CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3