

PHILIPS

Products

Professionnel Lighting Catalogue

Découvrez notre large gamme de lampes et luminaires LED
innovants et efficaces pour intérieur et extérieur

Luminaires intérieurs Étanches

Avril 2022
Liste de prix bruts – BeLux

'22

Pacific LED Gen5



Pacific LED gen5 est un luminaire LED étanche innovant apprécié pour ses performances optimales. Il répond aux exigences strictes des secteurs industriels contemporains et difficiles. Il s'agit d'un luminaire très robuste, compact et fiable offrant une excellente qualité de lumière. Avec un haut degré de protection contre les chocs mécaniques (IK08), l'eau et la poussière (IP66), ainsi qu'une résistance éprouvée aux produits chimiques, le luminaire Pacific LED gen5 peut parfaitement résister aux conditions difficiles de l'industrie automobile, de l'industrie alimentaire et de l'industrie lourde. Il s'avère également très intéressant dans les parkings couverts et les entrepôts. Les luminaires Pacific LED gen5 offrent une qualité de lumière supérieure et sans artefact et un éclairage homogène ; ils sont proposés avec plusieurs optiques et une large gamme de flux lumineux (jusqu'à 15 000 lm). Cela permet une plus grande flexibilité dans la conception de plans d'éclairage optimisés. Les luminaires sont également conçus selon une approche circulaire, ce qui signifie qu'ils sont très faciles à entretenir et peuvent être modernisés de manière à prolonger leur cycle de vie complet. Ces luminaires se démarquent en raison de leur installation simple et rapide qui facilite le câblage traversant, des diverses options de raccordement et de montage qu'ils offrent, mais aussi en raison de leur coût total de possession exceptionnel, leur efficacité énergétique et leur maintenance aisée permettant de limiter au minimum les interruptions d'opérations dans les applications exigeantes. Pour que la solution Pacific LED gen5 soit encore plus complète, l'intégration système avec Interact Industry permet d'optimiser l'efficacité, de réaliser des économies d'énergie et d'améliorer la gestion de l'éclairage, la productivité et la sécurité, ce qui en fait une solution évolutive à tous les points de vue. Découvrez la solution Pacific LED gen5. Des performances optimales pour des environnements exigeants.

- Une longue durée de vie qui procure une totale tranquillité d'esprit concernant vos installations d'éclairage.

- Haute efficacité énergétique, jusqu'à 160 lm/W, et longue durée de vie L80, jusqu'à 100 000 heures.
- Large gamme d'applications avec nombreux flux lumineux (jusqu'à 15 000 lm) et un grand choix

- Convient pour une large gamme d'applications industrielles, notamment la production alimentaire, l'industrie chimique et l'industrie lourde, l'automobile, les parkings couverts et les entrepôts.
- Réduit vos coûts de maintenance grâce à un entretien et à un remplacement de pièces aisés et une approche modulaire.
- Peut être intégré dans une installation d'éclairage connecté Interact pour optimiser les opérations et maximiser les économies d'énergie et les informations recueillies.



d'optiques, ainsi que des matériaux de grande qualité résistants aux produits chimiques.

- Architecture produit robuste et compacte, avec une protection élevée contre l'eau et la poussière (IP66) et contre les chocs mécaniques (IK08).
- Excellente uniformité, contrôle de l'éblouissement et distributions de lumière sans artefact.
- Installation et maintenance très simples.
- Au fil du temps, les rayons UV risquent d'endommager le matériel, car l'étanchéité n'est plus parfaite et la protection IP66 perd de son efficacité.
- N'installez pas le luminaire à un endroit directement exposé au soleil.



Product

WT490C LED805/840 PSU WB TW3 P15 L1800



Product

WT490C LED645/840 PSU WB TW1 P15 L1200



Product

WT490C LED805/840 PSU NB-HR0 P15 L1800



Product

WT490C LED645/840 PSD WB P15 L1600



Product

WT490C LED645/840 PSU WB TW3 P15 L1600



Product

WT490C LED235/840 PSD WB P15 L700



Product

WT490C LED425/840 PSD WB P15 L1200

WT490C LED645/840 PSU
WB W5 L1200

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|------------------------------------|------------------|----------------|
| 10958200 | WT490C LED235/840 PSD WB P15 L700 | 1 | 225,00€ |
| 62352100 | WT490C LED235/840 PSU WB P15 L700 | 1 | 195,00€ |
| 10959900 | WT490C LED425/840 PSD WB P15 L1200 | 1 | 250,00€ |

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|--|------------------|----------------|
| 10960500 | WT490C LED64S/840 PSU NB-HRO PI5 L1200 | 1 | 220,00€ |
| 10961200 | WT490C LED64S/840 PSD NB-HRO PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10962900 | WT490C LED64S/840 PSU WB TW1 PI5 L1200 | 1 | 245,00€ |
| 10963600 | WT490C LED64S/840 PSU WB TW3 PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10964300 | WT490C LED64S/840 PSU WB TCW5 PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10965000 | WT490C LED64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200 | 1 | 410,00€ |
| 10966700 | WT490C LED64S/840 PSU WB ELP3TW1 PI5 L12 | 1 | 435,00€ |
| 10967400 | WT490C LED64S/840 PSD WB PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10968100 | WT490C LED64S/840 PSD WB TW1 PI5 L1200 | 1 | 275,00€ |
| 10969800 | WT490C LED64S/840 PSD WB TW3 PI7 L1200 | 1 | 280,00€ |
| 10970400 | WT490C LED64S/840 PSD WB ELD3PI7 L1200 | 1 | 450,00€ |
| 10971100 | WT490C LED64S/840 PSD WB ELD3TW1 PI7 L12 | 1 | 475,00€ |
| 10972800 | WT490C LED64S/840 PSU VWB PI5L1200 | 1 | 220,00€ |
| 10973500 | WT490C LED64S/840 PSD VWB PI5L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10974200 | WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO PI5 L1200 | 1 | 220,00€ |
| 10975900 | WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10976600 | WT490C LED80S/840 PSU WB TW1 PI5 L1200 | 1 | 245,00€ |
| 10977300 | WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10978000 | WT490C LED80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200 | 1 | 410,00€ |
| 10979700 | WT490C LED80S/840 PSD WB PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10980300 | WT490C LED80S/840 PSD WB TW1 PI5 L1200 | 1 | 275,00€ |
| 10981000 | WT490C LED80S/840 PSD WB TW3 PI7 L1200 | 1 | 280,00€ |
| 10982700 | WT490C LED80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200 | 1 | 450,00€ |
| 10983400 | WT490C LED80S/840 PSU VWB PI5 L1200 | 1 | 220,00€ |
| 10984100 | WT490C LED80S/840 PSD VWB PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10985800 | WT490C LED100S/840 PSD WB PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 10998800 | WT490C LED64S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200 | 1 | 238,00€ |
| 10999500 | WT490C LED64S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62312500 | WT490C LED64S/840 PSU WB WA7 L1200 | 1 | 238,00€ |
| 62314900 | WT490C LED64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62315600 | WT490C LED64S/840 PSU WB TCW5W5 L1200 | 1 | 265,00€ |
| 62316300 | WT490C LED64S/840 PSU WB ELP3 WA7 L1200 | 1 | 428,00€ |
| 62317000 | WT490C LED64S/840 PSD WB WA7 L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62318700 | WT490C LED64S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200 | 1 | 298,00€ |
| 62319400 | WT490C LED64S/840 PSD WB ELD3 WA7 L1200 | 1 | 468,00€ |
| 62320000 | WT490C LED64S/840 PSU VWB WA7 L1200 | 1 | 238,00€ |
| 62321700 | WT490C LED64S/840 PSD VWB WA7 L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62322400 | WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200 | 1 | 238,00€ |
| 62323100 | WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62324800 | WT490C LED80S/840 PSU WB WA7 L1200 | 1 | 238,00€ |
| 62325500 | WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62326200 | WT490C LED80S/840 PSU WB ELP3 WA7 L1200 | 1 | 428,00€ |
| 62327900 | WT490C LED80S/840 PSD WB WA7 L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62328600 | WT490C LED80S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200 | 1 | 298,00€ |
| 62329300 | WT490C LED80S/840 PSD WB ELD3 WA7 L1200 | 1 | 468,00€ |
| 62330900 | WT490C LED80S/840 PSU VWB WA7L1200 | 1 | 238,00€ |
| 62331600 | WT490C LED80S/840 PSD VWB WA7L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62332300 | WT490C LED100S/840 PSU WB WA7L1200 | 1 | 238,00€ |
| 62333000 | WT490C LED100S/840 PSD WB WA7L1200 | 1 | 268,00€ |
| 62353800 | WT490C LED42S/840 PSU WB PI5 L1200 | 1 | 220,00€ |
| 62354500 | WT490C LED64S/840 PSU WB PI5 L1200 | 1 | 220,00€ |
| 62355200 | WT490C LED80S/840 PSU WB PI5 L1200 | 1 | 220,00€ |
| 62356900 | WT490C LED100S/840 PSU VWB PI5 L1200 | 1 | 220,00€ |
| 62571600 | WT490C LED42S/840 PSD VWB PI5 L1200 | 1 | 250,00€ |
| 62576100 | WT490C LED64S/840 SIA WB IA9 PI5 L1200 | 1 | 280,00€ |
| 62577800 | WT490C LED80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1200 | 1 | 280,00€ |
| 10986500 | WT490C LED80S/840 PSU NB-HRO PI5 L1800 | 1 | 255,00€ |
| 10987200 | WT490C LED80S/840 PSD NB-HRO PI5 L1800 | 1 | 285,00€ |
| 10988900 | WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 PI5 L1800 | 1 | 285,00€ |
| 10989600 | WT490C LED80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800 | 1 | 445,00€ |
| 10990200 | WT490C LED80S/840 PSD WB PI5 L1800 | 1 | 285,00€ |
| 10991900 | WT490C LED80S/840 PSD WB TW3 PI7 L1800 | 1 | 315,00€ |
| 10992600 | WT490C LED80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800 | 1 | 485,00€ |
| 10993300 | WT490C LED80S/840 PSU VWB PI5 L1800 | 1 | 255,00€ |
| 10994000 | WT490C LED80S/840 PSD VWB PI5 L1800 | 1 | 285,00€ |
| 10995700 | WT490C LED100S/840 PSD WB PI5 L1800 | 1 | 285,00€ |

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|--|------------------|----------------|
| 10996400 | WT490C LED120S/840 PSD WB PI5 L1800 | 1 | 285,00€ |
| 10997100 | WT490C LED150S/840 PSD WB PI5 L1800 | 1 | 285,00€ |
| 62357600 | WT490C LED80S/840 PSU WB PI5 L1800 | 1 | 255,00€ |
| 62358300 | WT490C LED100S/840 PSU WB PI5 L1800 | 1 | 255,00€ |
| 62359000 | WT490C LED120S/840 PSU WB PI5 L1800 | 1 | 255,00€ |
| 62360600 | WT490C LED150S/840 PSU WB PI5 L1800 | 1 | 255,00€ |
| 62578500 | WT490C LED80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1800 | 1 | 315,00€ |
| 62475700 | WT490C LED64S/840 PSD WB PI5 L1600 | 1 | 265,00€ |
| 62476400 | WT490C LED64S/840 PSU WB TW3 PI5 L1600 | 1 | 265,00€ |
| 62477100 | WT490C LED64S/840 PSU WB PI5 L1600 | 1 | 235,00€ |
| 62478800 | WT490C LED80S/840 PSU WB PI5 L1600 | 1 | 235,00€ |
| 62479500 | WT490C LED80S/840 PSD WB PI5 L1600 | 1 | 265,00€ |
| 62480100 | WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 PI5 L1600 | 1 | 265,00€ |
| 62481800 | WT490C LED64S/840 PSD WB WA7 L1600 | 1 | 283,00€ |
| 62482500 | WT490C LED64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600 | 1 | 283,00€ |
| 62483200 | WT490C LED64S/840 PSU WB WA7 L1600 | 1 | 253,00€ |
| 62484900 | WT490C LED80S/840 PSU WB WA7 L1600 | 1 | 253,00€ |
| 62485600 | WT490C LED80S/840 PSD WB WA7 L1600 | 1 | 283,00€ |
| 62486300 | WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600 | 1 | 283,00€ |
| 62572300 | WT490C LED64S/840 PSU WB W5 L1200 | 1 | 235,00€ |
| 62573000 | WT490C LED80S/840 PSU WB W5 L1200 | 1 | 235,00€ |
| 62574700 | WT490C LED64S/840 PSD WB W5 L1200 | 1 | 265,00€ |
| 62575400 | WT490C LED80S/840 PSD WB W5 L1200 | 1 | 265,00€ |

Pacific LED Green Parking



Dans les parkings couverts, un bon éclairage est essentiel pour garantir la sécurité et faciliter l'orientation des utilisateurs. Dans la plupart des cas, l'éclairage est allumé 24h/24h et 7j/7j. C'est pourquoi les coûts d'énergie de l'éclairage peuvent atteindre jusqu'à 70 % des coûts opérationnels totaux d'un parking couvert. Le Pacific LED Green Parking intègre le meilleur de la LED, associé à un système de détection de présence intelligent et sans fil, cette solution vous permet de réaliser jusqu'à 80% d'économies d'énergie tout en améliorant le sentiment de sécurité dans votre parking. L'intelligence du système apporte un éclairage optimisé, sur mesure et flexible grâce à une gestion par zone.

- Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie tout en améliorant le sentiment de sécurité
- Solution 100% rétrofit en cas de rénovation: coût d'installation minimum
- Garantie du système complet: possibilité d'offre du service pour une garantie de 10 ans

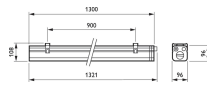


- Technologie LED et un système de gestion intelligent et sans fil
- Idéal pour la rénovation: aucune modification dans l'installation électrique
- Simple à fonctionner: le système est complètement autonome et sans aucune maintenance
- Solution intégrale et complète
- Type: WT460X
- Source lumineuse: Philips Fortimo LEDline 3R
- Puissance: 28 à 58 W (selon le type)
- Angle d'ouverture: 2x25° (NB)
- Flux lumineux: 3 500 à 6 400 lm (selon le type)
- Température de couleur corrélée: 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: >80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 80 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 50 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 25 000 heures
- Taux de défaillance du driver: 1 % toutes les 5000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré
- Tension secteur: 230 ou 240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Système de commande sans fil intégré avec capteurs IP65 externes

- Entrée système de commande: DALI
- Options: Éclairage de secours (intégré) : 3 heures (EL3)
- Matériaux: Boîtier : polycarbonate
- Couleur: Gris, RAL 7035
- Optique: Faisceau intensif (NB), extensif (WB), et très extensif (VWB)
- Connexion: Connecteurs intégraux mâle/femelle
- Installation: Individuelle ; fixation du luminaire dans la platine de plafond montée au préalable (fournie avec le luminaire)
- Remarques: Cette solution est fournie uniquement comme un système intégral



WT470Z IPT-CG

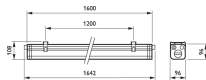


Product

WT470X LED235/840 VWB ACWH L1300

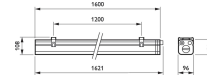


WT480X LED64S/840
VWB ACWH TW3 L1600



Product

WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600



Product

WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------|
| 61803900 | WT470X LED235/840 VWB ACWH L1300 | 1 | 355,00€ |
| 61804600 | WT470X LED64S/840 WB ACWH L1600 | 1 | 385,00€ |
| 61805300 | WT470X LED80S/840 WB ACWH TW1 L1600 | 1 | 410,00€ |
| 89769900 | WT470Z IPT-CG | 1 | 131,00€ |

Pacific LED gen4

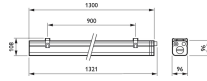


Pacific LED gen4 est un luminaire étanche LED très efficace et fiable qui offre une qualité de lumière excellente avec une distribution de lumière uniforme sans stries visibles ni artefacts de couleur. La gamme offre une construction modulaire pour assurer la simplicité de la maintenance et de la mise à niveau. Le nouveau système optique fournit un éclairage sans distorsion avec guidage visuel amélioré, ce qui le rend parfaitement adapté à l'univers industriel, aux entrepôts et aux parkings. La gamme offre également un large choix d'optiques pour garantir un plan d'éclairage optimisé, couvrant un vaste éventail d'applications. Pour les applications industrielles, Pacific LED gen4 fournit une architecture produit avec accès sans outil à la platine d'appareillage et une conception d'embout innovante avec connecteur intégré, pour une installation simple et rapide. L'étrier de fixation en une seule pièce garantit l'absence de petits composants libres susceptibles d'entraver le processus de production.

- Optiques haute qualité avec une agréable distribution de lumière uniforme, sans stries visibles ou artefacts de couleur pour un meilleur guidage visuel
- Grande variété de faisceaux pour un plan d'éclairage optimisé, couvrant un vaste éventail d'applications
- Installation et maintenance sans effort, avec accès sans outils à la platine d'appareillage et à un embout avec connecteurs intégrés

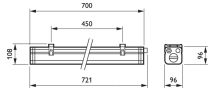
- Large gamme d'optiques (intensive, extensive, très extensive et lentille opale) et flux lumineux avec un excellent contrôle de l'éblouissement.
- Performances très élevées, 140 lm/W
- IP66 | protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau
- Le système GreenParking augmente l'efficacité énergétique grâce à la gradation automatique
- Durée de vie pouvant atteindre 100 000 heures à L70 (version économie circulaire), pour une durée de vie plus élevée



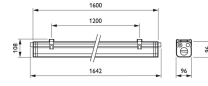


WT480C LED64S/840 PSD
WB L1600

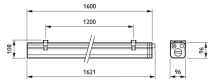
Product
WT470C LED23S/840 PSU WB L1300



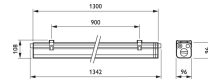
Product
WT470C LED23S/840 PSD WB L700



Product
WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600



Product
WT470C LED35S/840 PSU WB L1600



Product
WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|---|------------------|----------------|
| 37914100 | WT470C LED23S/840 PSU WB L1300 | 1 | 225,00€ |
| 37922600 | WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300 | 1 | 415,00€ |
| 37923300 | WT470C LED23S/840 PSD WB L1300 | 1 | 255,00€ |
| 37924000 | WT470C LED23S/840 PSD WB L700 | 1 | 230,00€ |
| 37925700 | WT470C LED23S/840 PSD VWB L1300 | 1 | 255,00€ |
| 37926400 | WT470C LED23S/840 PSD VWB L700 | 1 | 230,00€ |
| 37928800 | WT470C LED35S/840 PSU WB L1600 | 1 | 255,00€ |
| 37935600 | WT470C LED35S/840 PSD WB L1600 | 1 | 285,00€ |
| 37936300 | WT470C LED35S/840 PSD WB TW1 L1600 | 1 | 310,00€ |
| 37937000 | WT470C LED35S/840 PSD VWB TW1 L1600 | 1 | 310,00€ |
| 37938700 | WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600 | 1 | 285,00€ |
| 37940000 | WT470C LED35S/840 PSD O L1600 | 1 | 295,00€ |
| 37941700 | WT470C LED42S/840 PSU WB L1300 | 1 | 225,00€ |
| 37949300 | WT470C LED42S/840 PSD WB L1300 | 1 | 255,00€ |
| 37950900 | WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300 | 1 | 280,00€ |
| 37951600 | WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300 | 1 | 255,00€ |
| 37963900 | WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600 | 1 | 280,00€ |
| 37981300 | WT470C LED64S/840 PSD WB L1600 | 1 | 285,00€ |
| 37982000 | WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600 | 1 | 310,00€ |
| 37983700 | WT470C LED64S/840 PSD NB L1600 | 1 | 285,00€ |
| 37984400 | WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600 | 1 | 285,00€ |
| 37986800 | WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600 | 1 | 310,00€ |
| 37987500 | WT470C LED64S/840 PSD VWB TW1 L1600 | 1 | 310,00€ |
| 37988200 | WT470C LED64S/840 PSD O L1600 | 1 | 295,00€ |
| 37990500 | WT470C LED64S/865 PSD WB L1600 | 1 | 285,00€ |
| 37991200 | WT470C LED64S/865 PSD VWB L1600 | 1 | 285,00€ |
| 37992900 | WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600 | 1 | 485,00€ |
| 37993600 | WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600 | 1 | 485,00€ |
| 37994300 | WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600 | 1 | 510,00€ |
| 37997400 | WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600 | 1 | 280,00€ |
| 37999800 | WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600 | 1 | 285,00€ |
| 38000000 | WT470C LED80S/840 PSD O L1600 | 1 | 295,00€ |
| 38002400 | WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300 | 1 | 300,00€ |
| 38004800 | WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300 | 1 | 300,00€ |
| 38005500 | WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300 | 1 | 325,00€ |
| 38008600 | WT471C LED64S/840 PSD WB L1600 | 1 | 330,00€ |
| 38009300 | WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600 | 1 | 355,00€ |
| 38010900 | WT471C LED64S/840 PSD NB L1600 | 1 | 330,00€ |
| 38011600 | WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600 | 1 | 330,00€ |
| 38014700 | WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600 | 1 | 355,00€ |
| 04122100 | WT470Z MB-TTX400 (10PCS) | 1 | 18,10€ |

Atouts de la solution Pacific LED Gen5



Pacific LED gen5 est un luminaire LED étanche innovant apprécié pour ses performances optimales. Il répond aux exigences strictes des secteurs industriels contemporains et difficiles. Il s'agit d'un luminaire très robuste, compact et fiable offrant une excellente qualité de lumière. Avec un haut degré de protection contre les chocs mécaniques (IK08), l'eau et la poussière (IP66), ainsi qu'une résistance éprouvée aux produits chimiques, le luminaire Pacific LED gen5 peut parfaitement résister aux conditions difficiles de l'industrie automobile, de l'industrie alimentaire et de l'industrie lourde. Il s'avère également très intéressant dans les parkings couverts et les entrepôts. Les luminaires Pacific LED gen5 offrent une qualité de lumière supérieure et sans artefact et un éclairage homogène ; ils sont proposés avec plusieurs optiques et une large gamme de flux lumineux. Cela permet une plus grande flexibilité dans la conception de plans d'éclairage optimisés. Les luminaires sont également conçus selon une approche circulaire, ce qui signifie qu'ils sont très faciles à entretenir et peuvent être modernisés de manière à prolonger leur cycle de vie complet. Ces luminaires se démarquent en raison de leur installation simple et rapide qui facilite le câblage traversant, des diverses options de raccordement et de montage qu'ils offrent, mais aussi en raison de leur coût total de possession exceptionnel, leur efficacité énergétique et leur maintenance aisée permettant de limiter au minimum les interruptions d'opérations dans les applications exigeantes. Découvrez les avantages de la solution Pacific LED gen5. Luminaires robustes offrant des performances optimales.

- Solution compacte, robuste et fiable pour une longue durée de vie.
- Convient pour une large gamme d'applications industrielles, notamment la production alimentaire, l'industrie chimique et l'industrie lourde, l'automobile, les parkings couverts et les entrepôts.
- Choix de longueurs, de flux et de formes de faisceau avec une grande uniformité et des distributions de lumière sans artefact.
- Efficacité énergétique, jusqu'à 140 lm/W, et longue durée de vie L80, jusqu'à 50 000 heures
- Architecture produit robuste et compacte, avec une protection élevée contre l'eau et la poussière (IP66) et contre les chocs mécaniques (IK08).
- Large gamme d'applications avec un choix de flux lumineux et d'optiques, ainsi que des matériaux de grande qualité résistants aux produits chimiques.

- Réduit vos coûts de maintenance grâce à un entretien et à un remplacement de pièces aisés et une approche modulaire.

- Excellente uniformité, contrôle de l'éblouissement et distributions de lumière sans artefact.
- Installation et maintenance très simples.



Product

WT475C LED42S/840 PSU WB L1200



Product

WT475C LED72S/840 PSD WB L1600



Product

WT475C LED72S/840 PSU WB TW1 L1200



Product

WT475C LED62S/840 PSU NB-HRO L1800

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|-------------------------------------|------------------|----------------|
| 62313200 | WT475C LED42S/840 PSU WB L1200 | 1 | 185,00€ |
| 62334700 | WT475C LED42S/840 PSD WB L1200 | 1 | 215,00€ |
| 62335400 | WT475C LED72S/840 PSU NB-HRO L1200 | 1 | 185,00€ |
| 62336100 | WT475C LED72S/840 PSD NB-HRO L1200 | 1 | 215,00€ |
| 62337800 | WT475C LED72S/840 PSU WB TW1 L1200 | 1 | 210,00€ |
| 62338500 | WT475C LED72S/840 PSU WB ELB3 L1200 | 1 | 365,00€ |
| 62339200 | WT475C LED72S/840 PSD WB L1200 | 1 | 215,00€ |
| 62340800 | WT475C LED72S/840 PSD WB TW1 L1200 | 1 | 240,00€ |
| 62341500 | WT475C LED72S/840 PSD WB ELB3 L1200 | 1 | 395,00€ |
| 62342200 | WT475C LED72S/840 PSU VWB L1200 | 1 | 185,00€ |
| 62343900 | WT475C LED72S/840 PSU VWB TW1 L1200 | 1 | 210,00€ |
| 62344600 | WT475C LED72S/840 PSD VWB L1200 | 1 | 215,00€ |
| 62345300 | WT475C LED72S/840 PSD VWB TW1 L1200 | 1 | 240,00€ |
| 62361300 | WT475C LED72S/840 PSU WB L1200 | 1 | 185,00€ |
| 62346000 | WT475C LED62S/840 PSU NB-HRO L1800 | 1 | 220,00€ |
| 62347700 | WT475C LED62S/840 PSD NB-HRO L1800 | 1 | 250,00€ |
| 62348400 | WT475C LED62S/840 PSD WB L1800 | 1 | 250,00€ |
| 62349100 | WT475C LED62S/840 PSU VWB L1800 | 1 | 220,00€ |
| 62350700 | WT475C LED62S/840 PSD VWB L1800 | 1 | 250,00€ |
| 62351400 | WT475C LED107S/840 PSD WB L1800 | 1 | 250,00€ |
| 62362000 | WT475C LED62S/840 PSU WB L1800 | 1 | 220,00€ |
| 62363700 | WT475C LED107S/840 PSU WB L1800 | 1 | 220,00€ |
| 62487000 | WT475C LED72S/840 PSD WB L1600 | 1 | 235,00€ |
| 62488700 | WT475C LED72S/840 PSU WB L1600 | 1 | 205,00€ |

Coreline Etanche WT120C



La gamme CoreLine Etanche tient la promesse de la gamme CoreLine : des luminaires innovants, faciles à utiliser et de haute qualité. Les produits CoreLine Etanche peuvent remplacer directement les luminaires étanches traditionnels avec lampes fluorescentes de 18 W à 58 W. Avec leur design compact et élégant, ils conservent leur architecture bien connue et appréciée. Leur installation est simple et rapide, grâce à leur conception efficace. La gamme CoreLine Etanche offre une excellente distribution de la lumière via un faisceau extensif pour un éclairage simple et efficace. Elle comprend également des luminaires Interact Ready avec communications sans fil intégrées, prêts à être utilisés avec des passerelles, des capteurs et des logiciels Interact.

- Coûts de fonctionnement réduits grâce aux économies d'énergie et à la durée de vie accrue
- Design robuste et pratique permettant une installation rapide et facile
- Excellente qualité des optiques et distribution lumineuse uniforme pour un éclairage confortable et efficace



- Efficacité énergétique et longue durée de vie : jusqu'à 140 lm/W et 50 000 heures L80 de durée de vie
- Plusieurs options disponibles : L600/1200/1500, jusqu'à 8 000 lm, 4000 K / 3000 K / 6500K, gradable DALI, connectivité sans fil intégrée (Interact Ready), capteurs (MDU), connecteur externe étanche pour une installation simplifiée (WEC), câblage traversant (TW)
- Excellent confort lumineux grâce à la qualité du diffuseur et de l'optique
- Architecture produit intelligente avec une conception électrique et mécanique alliant facilité et souplesse d'installation (courseurs plus longs, déverrouillage plus rapide, connexions électriques sans outil)
- Température ambiante: -20 à +35 °C
- Gradation: Non, oui, variateur sans fil
- Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
- Température de couleur corrélée initiale: 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 15 W, 16 W, 20.5 W, 21 W, 21.5 W, 22 W, 24.3 W, 25 W, 25.5 W, 26 W, 27 W, 28.6 W, 29 W, 29.5 W, 30 W, 30.5 W, 31 W, 34 W, 35 W, 42.9 W, 44 W, 45 W, 45.5 W, 48.5 W, 49 W, 50 W, 57.1 W, 60 W, 61 W, 63 W
- Flux lumineux initial: 1800 lm, 1900 lm, 2500 lm, 2700 lm, 3100 lm, 3400 lm, 3700 lm, 4000 lm, 5700 lm, 6000 lm, 6500 lm, 7500 lm, 8000 lm

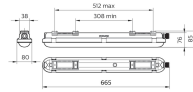
- Matériau: Crosse:
- Matériau: Boîtier: polycarbonate
- Au fil du temps, les rayons UV risquent d'endommager le matériel, car l'étanchéité n'est plus parfaite et la protection IP66 perd de son efficacité.
- N'installez pas le luminaire à un endroit directement exposé au soleil.



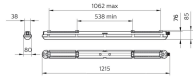
WT120C G2 LED18S/840
PSU PCO L600



Product
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600



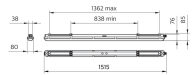
WT120C G2 LED27S/840
PSU TW3 L1200



Product
WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200



WT120C G2 LED34S/840
PSU TW3 L1500

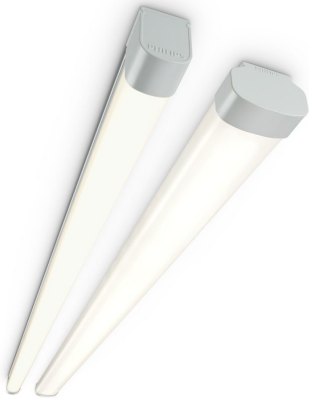


Product
WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|---|------------------|----------------|
| 96244900 | WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 | 1 | 110,00€ |
| 88306800 | WT120C G2 LED19S/840 PSD L600 | 1 | 120,00€ |
| 16316700 | WT120C G2 LED40S/840 PSU WEC L1200 | 1 | 140,00€ |
| 16317400 | WT120C G2 LED40S/840 PSU TW1 WEC L1200 | 1 | 160,00€ |
| 16318100 | WT120C G2 LED60S/840 PSU WEC L1500 | 1 | 150,00€ |
| 16319800 | WT120C G2 LED60S/840 PSU TW1 WEC L1500 | 1 | 170,00€ |
| 84045900 | WT120C G2 LED19S/840 PSU L600 | 1 | 80,00€ |
| 91685800 | WT120C G2 LED27S/840 PSU TW3 L1200 | 1 | 130,00€ |
| 96248700 | WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 | 1 | 140,00€ |
| 96249400 | WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU TW3 L1200 | 1 | 160,00€ |
| 85418000 | WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200 | 1 | 310,00€ |
| 88307500 | WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200 | 1 | 140,00€ |
| 88311200 | WT120C G2 LED27S/840 PSD ELB3 L1200 | 1 | 340,00€ |
| 91687200 | WT120C G2 LED40S/840 PSU TW3 L1200 | 1 | 135,00€ |
| 96256200 | WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 | 1 | 145,00€ |
| 96257900 | WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU TW3 L1200 | 1 | 165,00€ |
| 88309900 | WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200 | 1 | 145,00€ |
| 85419700 | WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200 | 1 | 315,00€ |
| 96263000 | WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU ELB3 L1200 | 1 | 345,00€ |
| 88312900 | WT120C G2 LED40S/840 PSD ELB3 L1200 | 1 | 345,00€ |
| 97576000 | WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200 | 1 | 205,00€ |
| 97577700 | WT120C G2 LED40S/840 WIA ELB3 L1200 | 1 | 385,00€ |
| 97580700 | WT120C G2 LED40S/840 WIA TW3 L1200 | 1 | 225,00€ |
| 84046600 | WT120C G2 LED27S/840 PSU L1200 | 1 | 110,00€ |
| 84048000 | WT120C G2 LED40S/840 PSU L1200 | 1 | 115,00€ |
| 91686500 | WT120C G2 LED34S/840 PSU TW3 L1500 | 1 | 145,00€ |
| 96267800 | WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 | 1 | 155,00€ |
| 96268500 | WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU TW3 L1500 | 1 | 165,00€ |
| 88308200 | WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500 | 1 | 155,00€ |
| 85420300 | WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500 | 1 | 325,00€ |
| 96271500 | WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU ELB3 L1500 | 1 | 355,00€ |
| 88313600 | WT120C G2 LED34S/840 PSD ELB3 L1500 | 1 | 355,00€ |
| 91688900 | WT120C G2 LED60S/840 PSU TW3 L1500 | 1 | 145,00€ |
| 96275300 | WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 | 1 | 155,00€ |
| 96276000 | WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU TW3 L1500 | 1 | 175,00€ |
| 88310500 | WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500 | 1 | 155,00€ |
| 85421000 | WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500 | 1 | 325,00€ |
| 96282100 | WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU ELB3 L1500 | 1 | 355,00€ |
| 88314300 | WT120C G2 LED60S/840 PSD ELB3 L1500 | 1 | 355,00€ |
| 40930200 | WT120C G2 LED80S/840 PSU TW3 L1500 | 1 | 165,00€ |
| 96286900 | WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 | 1 | 175,00€ |
| 40929600 | WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500 | 1 | 175,00€ |
| 40931900 | WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 ELB3 | 1 | 345,00€ |
| 97578400 | WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500 | 1 | 215,00€ |
| 97579100 | WT120C G2 LED65S/840 WIA ELB3 L1500 | 1 | 395,00€ |
| 97581400 | WT120C G2 LED65S/840 WIA TW3 L1500 | 1 | 235,00€ |
| 84047300 | WT120C G2 LED34S/840 PSU L1500 | 1 | 125,00€ |
| 84049700 | WT120C G2 LED60S/840 PSU L1500 | 1 | 125,00€ |
| 40928900 | WT120C G2 LED80S/840 PSU L1500 | 1 | 145,00€ |
| 34976399 | WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600 | 1 | 90,00€ |
| 34977099 | WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200 | 1 | 120,00€ |
| 34978799 | WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500 | 1 | 135,00€ |
| 34979499 | WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200 | 1 | 120,00€ |
| 34980099 | WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500 | 1 | 135,00€ |
| 34981799 | WT120C G2 LED75S/840 PSU PCO L1500 | 1 | 145,00€ |

Ledinaire Etanche WT055C



La gamme Ledinaire contient une sélection de luminaires LED tendance disponibles en magasin, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiabilité, efficacité énergétique et prix abordable : tout ce dont vous avez besoin.

- Qualité et fiabilité Philips
- Economies d'énergie
- Lumière diffuse et agréable



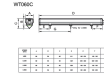
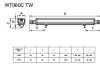
850°C

IP 66

IK 08



- Luminaire robuste (IK08) et étanche (IP65)
- Plusieurs longueurs et flux lumineux disponibles
- Les étriers de montage peuvent être positionnés sur toute la longueur du luminaire
- Type: LEDINAIRE WT060C
- Source lumineuse: Module LED non remplaçable
- système: 40 W (LED36S)
- Largeur de faisceau: Faisceau lambertien
- Flux lumineux: 3600 lm (LED36S)
- Température de couleur corrélée: 4 000 K (blanc neutre)
- Indice de rendu des couleurs: > 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 30 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 15 000 heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 10 000 heures
- Température ambiante moyenne: +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 30 °C
- Pilote: Intégré, non remplaçable
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: Sans gradation
- Matériau: Boîtier : polycarbonate, co-extrudé
- Commande: Gris clair (RAL7035)
- Cache optique: Polycarbonate diffus
- Connexion: Connexion à vis avec presse-étoupes
- Maintenance: Pas de nettoyage interne
- Installation: Fixation par crosses de montage



Product

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200

Product

WT060C LED18S/840 PSU L600



WT060C LED56S/840 PSU
L1500



WT060C LED36S/840 PSU
L1200

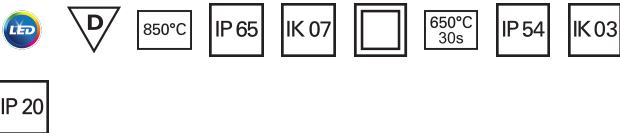
Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|---------------------------------|------------------|----------------|
| 36007299 | WT060C LED18S/840 PSU L600 | 1 | 75,00€ |
| 36009699 | WT060C LED36S/840 PSU L1200 | 1 | 89,00€ |
| 36010299 | WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 | 1 | 109,00€ |
| 36015799 | WT060C LED36S/865 PSU L1200 | 1 | 79,00€ |
| 36291599 | WT060C LED25S/840 PSU L1200 | 1 | 79,00€ |
| 36292299 | WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200 | 1 | 99,00€ |
| 36011999 | WT060C LED56S/840 PSU L1500 | 1 | 99,00€ |
| 36012699 | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 | 1 | 119,00€ |
| 36017199 | WT060C LED56S/865 PSU L1500 | 1 | 99,00€ |
| 36293999 | WT060C LED34S/840 PSU L1500 | 1 | 89,00€ |
| 36294699 | WT060C LED34S/840 PSU TW1 L1500 | 1 | 109,00€ |
| 36295399 | WT060C LED 80S/840 PSU L1800 | 1 | 130,00€ |

Cleanroom LED CR250B



- Excellent investissement
- Maintenance réduite grâce à la durée de vie exceptionnelle du luminaire
- Répond aux exigences de niveau d'éclairage des applications principales



Dans les applications où l'hygiène revêt une importance cruciale, comme dans les hôpitaux et les sites de production alimentaire, les clients cherchent des luminaires IP65 et IP54 éprouvés, sûrs d'utilisation, à un prix attractif. Cette famille de luminaires présente un rapport qualité-prix exceptionnel : la source LED Philips offre une lumière fiable et de grande qualité, et les diverses possibilités de montage permettent une utilisation dans de nombreuses applications. De plus, ces équipements respectent toutes les normes en vigueur (CE, EMC, RoHS).

- Surface de lumière uniforme
- Versions IP65 (fermeture en verre) et IP54 (fermeture PMMA)
- Flux lumineux de 3 500 à 5 500 lm
- Utilisable avec différents types de plafond
- Classe II
- Type: CR150B (version IP54 cache PMMA)
- Type de plafond: Plafond suspendu en T à armatures apparentes et cachées symétriques et plafonds à découpe
- Grille de plafond: Dimensions du module dans le sens de la longueur: 600mm
- Source lumineuse: Module LED remplaçable
- Puissance: 3500lm, 40W
- Angle du faisceau: 110°
- Flux lumineux: 3500, 5500lm
- Température de couleur corrélée: 4000K
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80
- Durée de vie utile moyenne L70B50: 50000heures
- Durée de vie utile moyenne L80B50: 30000heures
- Durée de vie utile moyenne L90B50: 15000heures
- Taux de défaillance du ballast: 1% pour 5000heures
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plage de températures de fonctionnement: CR250B: -20 à +40°C
- Ballast: Intégré
- Alimentation électrique/données: Classell
- Tension secteur: 220-240V / 50-60Hz

- Gradation: Disponible en versions DALI
- Matériaux: Boîtier: tôle d'acier laquée
- Couleur: RAL9016 blanche
- Cache optique: Verre transparent + diffuseur en polystyrène ou
- Connexion: Bornier à vis + presse-étoupe
- Maintenance: CR250B: maintenance possible
- Installation: CR250B: insertion, caché et à découpe avec tournevis
- Accessoires: Crosses pour montage en surface (CR250B, CR150B)



CR250Z SMB W60L60



CR150Z SMB W30L120



CR150Z SMB-PLC (6
pieces)



CR250B LED35S/840 PSD
W60L60 IP65

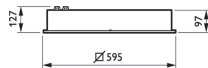


Product

CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65



CR150Z SMB W60L60



Product

CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54



CR250Z SC



Product

CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65



CR250B LED35S/840 PSD
W30L120 IP65



Product

CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54

CR150B LED35S/840 PSD
W60L60 IP54

CR250Z SMB W30L120



CR150B LED35S/840 PSD
W30L120 IP54

Informations de commande

| Code EOC | Désignation | Quantité minimum | Prix indicatif |
|----------|------------------------------------|------------------|----------------|
| 07283700 | CR250B LED35S/840 PSU W60L60 IP65 | 1 | 648,00€ |
| 07284400 | CR250B LED35S/840 PSD W60L60 IP65 | 1 | 678,00€ |
| 07285100 | CR250B LED55S/840 PSU W60L60 IP65 | 1 | 648,00€ |
| 07286800 | CR250B LED55S/840 PSD W60L60 IP65 | 1 | 678,00€ |
| 07287500 | CR250B LED35S/840 PSU W30L120 IP65 | 1 | 678,00€ |
| 07288200 | CR250B LED35S/840 PSD W30L120 IP65 | 1 | 708,00€ |
| 07289900 | CR250B LED55S/840 PSU W30L120 IP65 | 1 | 678,00€ |
| 07290500 | CR250B LED55S/840 PSD W30L120 IP65 | 1 | 708,00€ |
| 07291200 | CR150B LED35S/840 PSU W60L60 IP54 | 1 | 540,00€ |
| 07292900 | CR150B LED35S/840 PSD W60L60 IP54 | 1 | 570,00€ |
| 07293600 | CR150B LED35S/840 PSU W30L120 IP54 | 1 | 570,00€ |
| 07294300 | CR150B LED35S/840 PSD W30L120 IP54 | 1 | 600,00€ |
| 07295000 | CR250Z SMB W60L60 | 1 | 97,80€ |
| 07296700 | CR250Z SMB W30L120 | 1 | 97,80€ |
| 07297400 | CR150Z SMB W60L60 | 1 | 87,50€ |
| 07298100 | CR150Z SMB W30L120 | 1 | 87,50€ |
| 07301899 | CR150Z SMB-PLC (6 pieces) | 1 | 25,70€ |
| 07302599 | CR250Z SC | 1 | 20,60€ |



© 2022 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips NV. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be