



La solution DEL à faible investissement initial permet une économie instantanée tout en conservant votre unicité

Lampe DEL TrueForce pour éclairage public (urbain/route – SHP/HM)

Les lampes DEL TrueForce pour éclairage public Philips offrent une solution DEL facile avec une rentabilisation rapide pour remplacer les lampes à décharge à haute intensité (DHI). Ces lampes apportent les avantages d'efficacité énergétique et de longue durée de vie du remplacement de la DHI par la DEL, avec un faible investissement initial offrant des économies instantanées. Avec la bonne répartition de lumière, la taille de lampe compacte et le poids léger, les clients peuvent facilement adapter les lampes DEL TrueForce dans leur système existant, améliorant ainsi la qualité de la lumière sans avoir à changer les luminaires ou sacrifier l'effet de d'éclairage. La prise NEMA de la version E39 à culot goliath NAM (réceptacle ANSI à 3 broches) offre une capacité d'éclairage connecté en ajoutant un nœud de connecteur. Chaque point lumineux individuel peut être contrôlé et surveillé à distance pour améliorer la flexibilité, l'économie d'énergie et l'efficacité de fonctionnement.

Lampe DEL TrueForce pour éclairage public (urbain/route – SHP/HM)

Avantages

- Les économies de coûts garantissent une rentabilisation rapide
- Faible investissement initial
- Qualité de l'éclairage améliorée et adoption facile

Fonctions

- Haute efficacité énergétique
- Longue durée de vie de 50 000 h
- Taille compacte, poids léger
- Protection contre les surtensions allant jusqu'à 10 KV
- Prise NEMA (réceptacle ANSI à 3 broches) pour installation du nœud de connecteur (offert uniquement en E39 à culot goliath NAM)

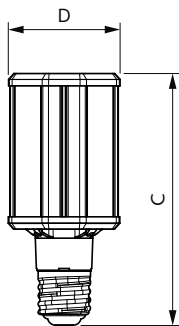
Application

- Public urbain – parcs, places
- Route publique – rues, sentiers
- Espace public – stationnement, centres de transport

Versions



Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|-------------------------------------|-------|--------|
| 35ED23.5/LED/740/ND 120-277V G2 4/1 | 84 mm | 190 mm |
| 35ED23.5/LED/730/ND 120-277V G2 4/1 | 84 mm | 190 mm |
| 35ED23.5/LED/727/ND 120-277V G2 4/1 | 84 mm | 190 mm |

Lampe DEL TrueForce pour éclairage public (urbain/route – SHP/HM)

Approbation et utilisation

| | |
|--|----------------|
| Consommation d'énergie en kWh/1000 h | - kWh |
| Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) | Not applicable |

Commandes et gradation

| | |
|--------------------|----|
| Intensité réglable | No |
|--------------------|----|

Fonctionnement et électricité

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Fréquence d'entrée | 50 to 60 Hz |
| Tension (nom.) | 120-277 V |
| Équivalent de puissance | 100 W |
| Puissance (nominale) (nom.) | 35 W |
| Temps d'allumage (nom.) | 0,5 s |

Renseignements généraux

| | |
|----------------------|----------|
| Culot | E39 |
| Durée de vie (nom.) | 50000 h |
| Cycle de commutation | 50 000 x |

Données techniques sur l'éclairage

| | |
|---|-------|
| Angle du faisceau (nom.) | 360 ° |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 70 |
| Llmf à la fin de la durée nominale (nom.) | 70 % |

Mécanique et boîtier

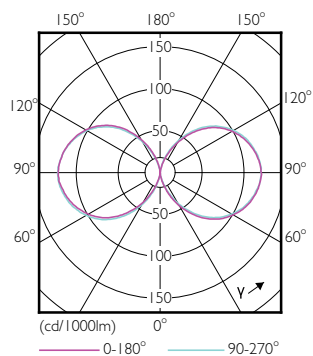
| | |
|--------------------|--------|
| Fini de l'ampoule | Clear |
| Forme de l'ampoule | Others |

Température

| | |
|--------------------------|-------|
| T boîtier maximum (nom.) | 70 °C |
|--------------------------|-------|

Données techniques sur l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Code de couleur | Température selon la couleur corrélée (nom.) | Flux lumineux (nom.) |
|------------|--|-----------------|--|----------------------|
| 473603 | 35ED23.5/LED/730/ND 120-277V G2 4/1 | 730 | 3000 K | 5000 lm |
| 473611 | 35ED23.5/LED/740/ND 120-277V G2 4/1 | 740 | 4000 K | 5000 lm |
| 473629 | 35ED23.5/LED/727/ND 120-277V G2 4/1 | 727 | 2700 K | 4800 lm |



Lampe DEL TrueForce pour éclairage public (urbain/route – SHP/HM)

