



Des LED tout simplement

Ledinaire Hublot WL060V

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

Avantages

- Qualité et fiabilité Philips
- Économies d'énergie
- Large gamme d'applications

Fonctions

- Design moderne et discret
- Deux tailles et flux lumineux : 30 cm - 1100 lm et 35 cm - 1700 lm
- Indice de protection IP44, idéal pour les applications en intérieur
- Vasque opale pour un effet lumineux homogène
- Détection de mouvement et de lumière du jour en option

Application

- Couloirs
- Escaliers
- Cages d'escalier

Descriptions

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Température ambiante | -20 à +40 °C |
| Diffusion du faisceau du luminaire | 120° |
| Couleur principale du luminaire | Blanc |
| Gradation | Non |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Driver | Alimentation (PSU) |
| Puissance initiale absorbée | 12 W, 18.5 W, 19.5 W |
| Flux lumineux initial | 1100 lm, 1700 lm |
| Installation | Câblage traversant possible |
| Température de couleur | 830 blanc chaud, 840 blanc neutre |

Ledinaire Hublot WL060V

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Matériau | Boîtier: polypropylène |

| | |
|-----------|-------------------------|
| Fermeture | Polymethyl methacrylate |
| Garantie | 3ans |

Versions



Détails sur le produit



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo



Ledinaire Wall-mounted detail product photo

Ledinaire Hublot WL060V

| | |
|--|--------------------------------|
| - | |
| Mortalité du driver à 5 000h | 0,005 % |
| Conditions d'utilisation | |
| Plage de températures ambiantes | -20 à +40 °C |
| Niveau de gradation maximal | Non applicable |
| Convient à une commutation aléatoire | Non applicable |
| Normes et recommandations | |
| Code de protection contre les chocs mécaniques | IK03 |
| Code d'indice de protection | IP44 |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension d'entrée | 220-240 V |
| Caractéristiques générales | |
| Angle d'ouverture du faisceau de lumière | 120 ° |
| Marquage CE | Marquage CE |
| Classe de protection IEC | Classe de sécurité II |
| Driver inclus | Oui |
| Marquage ENEC | Non |
| Essai au fil incandescent | NO |
| Essai au fil incandescent | Température 650 °C, durée 30 s |
| Source lumineuse de substitution | Non |
| Nombre d'unités d'appareillage | 1 unit |
| Type d'optique | 120 |
| Performances Initiales (Conforme IEC) | |
| Indice de rendu des couleurs (initial) | >80 |
| Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED | 90 lm/W |
| Tolérance du flux lumineux | +/-10% |
| Matériaux et finitions | |
| Couleur | Blanc |

Caractéristiques générales

| Order Code | Full Product Name | Commande intégrée |
|------------|---------------------------------|-------------------|
| 33909299 | WL060V LED11S/830 PSU II WH | - |
| 33910899 | WL060V LED11S/840 PSU II WH | - |
| 33911599 | WL060V LED17S/830 PSU II WH | - |
| 33912299 | WL060V LED17S/840 PSU II WH | - |
| 33913999 | WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH | MDU |
| 33914699 | WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH | MDU |

Performances Initiales (Conforme IEC)

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | proximale initiale | Flux lumineux initial | Puissance initiale absorbée |
| 33909299 | WL060V LED11S/830 PSU II WH | (0.43, 0.40) SDCM ≤5 | 3000 K | 1100 lm | 12 W |

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | proximale initiale | Flux lumineux initial | Puissance initiale absorbée |
| 33910899 | WL060V LED11S/840 PSU II WH | (0.38, 0.38) SDCM ≤5 | 4000 K | 1100 lm | 12 W |

Ledinaire Hublot WL060V

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur proximale initiale | Flux lumineux initial | Puissance initiale absorbée |
|------------|--|-------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 33911599 | WL060V LED17S/830 PSU II WH | (0.43, 0.40) SDCM ≤5 | 3000 K | 1700 lm | 18.5 W |
| 33912299 | WL060V LED17S/840 PSU II WH | (0.38, 0.38) SDCM ≤5 | 4000 K | 1700 lm | 18.5 W |
| 33913999 | WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH | (0.43, 0.40) SDCM ≤5 | 3000 K | 1700 lm | 19.5 W |

| Order Code | Full Product Name | Chromaticité initiale | Température de couleur proximale initiale | Flux lumineux initial | Puissance initiale absorbée |
|------------|--|-------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|
| 33914699 | WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH | (0.38, 0.38) SDCM ≤5 | 4000 K | 1700 lm | 19.5 W |

