



# Une qualité professionnelle pour votre projet

Des LED étanches et solides pour une utilisation en extérieur. Le projecteur Projectline assure des économies d'énergie et est solide, grâce à sa matière métallique et à sa protection contre les intempéries. Le capteur de mouvement intégré est adaptable en termes de portée, de temps et de sensibilité à la lumière. Idéal pour éclairer les zones à l'avant/à l'arrière des bâtiments (publics) tels que les parkings, les allées, les jardins ou les lieux de travail lorsque vous en avez besoin.

# Une solution durable

· Économisez de l'énergie dès l'allumage

#### Optez pour un éclairage de haute qualité

 Vous pouvez avoir entièrement confiance dans les indications des emballages Philips.

# Durée de vie

· Longue durée de vie, jusqu'à 35 000 heures

# Points forts

# Efficacité énergétique

Toutes les ampoules LED à économie d'énergie Philips vous permettent d'économiser de l'énergie dès que vous appuyez sur l'interrupteur. Elles utilisent moins de kilowatts tout au long de leur durée de vie et vous permettent donc de réduire vos factures. Les économies réalisées dépendent du type de l'ampoule et de la technologie qu'elle utilise.

#### Qualité fiable

Philips tient ses promesses en ce qui concerne les performances de ses ampoules LED. Vous pouvez avoir entièrement confiance dans les indications des emballages Philips concernant la luminosité, la durée de vie et l'équivalence de puissance par rapport aux ampoules à incandescence.

# Longue durée de vie, jusqu'à 35 000 heures

Avec la technologie LED de Philips, la durée de vie de votre produit est prolongée jusqu'à 35 000 heures.

# Caractéristiques

#### **Design et finition**

- Couleur: NoirMatériaux: Métal
- Finition du cache optique/de la lentille: Transparent
- Matériaux du cache optique/de la lentille: Verre trempé
- Forme du cache optique/de la lentille: Plat
- Type de cache optique/de lentille: Verre

#### Durée de vie

• Plage de température ambiante: -25 à +40  $^{\circ}$ C

#### **Environnement**

· Évaluation de la durabilité: -

#### Caractéristiques lumineuses

- · Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Tolérance de flux lumineux: +/-10%
- · Code couleur: Blanc neutre 840
- Température de couleur corrélée (nom.): 4000
- Tolérance de l'indice de rendu des couleurs initial: 0
- Chromaticité initiale: (0.380, 0.380)
   SDCM <6</li>
- · Code famille lampe: LED
- Type de moteur de la source lumineuse: LED
- · Source lumineuse remplaçable: Non
- Diffusion du faisceau de lumière du luminaire: 110°
- Flux lumineux: 2'850 lm
- · Matériaux optiques: Verre
- · Type d'optique extérieur: Symétrique
- Matériaux du réflecteur: Polycarbonate
- Performance température ambiante Tq: 25 °C
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 95 lm/W
- rendement du flux lumineux vers le haut: 0

#### **Divers**

Fonctionnalités supplémentaires:
 ProjectLine, Étanche

# **Autres caractéristiques**

- · Marquage CE: Oui
- · Marquage ENEC: -
- · Conforme à la directive RoHS UE: Oui
- Risque photobiologique:
- Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
- Classe risques photobiologiques: 0.2 m

# Puissance système

- · Tension d'entrée: 220 à 240
- Courant d'appel: 0.78Temps d'appel: 0.063
- Facteur de puissance (fraction): 0.9

# Consommation électrique

- · Consommation électrique: 30
- · Tolérance de consommation
- électrique: +/-10%

# Dimensions et poids du produit

Hauteur totale: 56Longueur totale: 185Largeur totale: 183

#### **Entretien**

• Garantie: 2 ans

# Spécificités techniques

- · Indice de protection: IP65
- Classe de protection: Classe I Mise à la terre
- · Câble: Câble 0,6 m sans prise
- · Connexion: Fils/câbles volants
- Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 35 000 h: 5
- Variation de l'intensité lumineuse:
   Non
- Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur: -
- · Ballast/pilote inclus: Oui
- · Surface projetée effective: 0.013
- · Matériel de fixation: Acier
- Essai au fil incandescent: Pour montage sur surfaces normalement inflammables
- · Fréquence linéaire: 50 or 60
- Code de protection contre les chocs méca.: IKO5 | 0,7 J
- Dispositif de montage: Lyre de fixation ajustable
- · Nombre d'appareillages: 1 unité
- Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B: 72
- Protection contre les surtensions (communes/différentielles): EN61547 (L-L 1 kV, L-G 2 kV)

# Dimensions et poids de l'emballage

- · Code barre produit: 8719514954533
- Poids net: 0.56 kg
  Poids brut: 0.62 kg
  Hauteur: 6.2 cm
  Longueur: 19.5 cm
  Largeur: 20.7 cm



Date de publication: 2025-09-13 Version: 0.238

© 2025 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.