

# PHILIPS

Appliques murales  
Geri 3,2 W

Éclairage solaire ultra  
efficace

2 700 K

Noir

Ampoule Dusk to Dawn;  
capteur; solaire; résistante à  
l'humidité



046677607296



## Vraiment durable avec lampe et piles remplaçables

Philips Geri est une lampe solaire fiable qui dure plus longtemps, réduit la consommation d'énergie et soutient la durabilité; elle est vraiment durable avec lampe et piles remplaçables. Protégées par un revêtement PowerShield, vos lumières extérieures peuvent offrir une beauté durable.

### Solutions d'éclairage durables

- Éclairage solaire ultra efficace

### Apportez le design dans votre jardin

- Des conceptions contemporaines élégantes pour votre jardin

### Première qualité

- Conception durable avec revêtement PowerShield

### Conçu pour l'extérieur

- IP44 - à l'épreuve des intempéries

### Caractéristiques spéciales

- Détecteur de mouvement et capteur de changement de luminosité intégrés

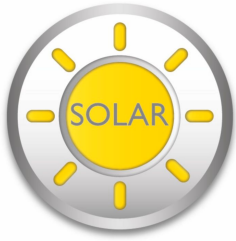
046677607296

**Lumière de haute qualité**

- Lumière blanc chaud 2 700 K

# Caractéristiques

## Éclairage solaire ultra efficace

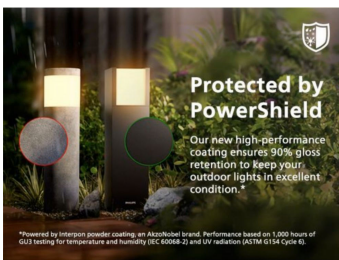


Grâce au système solaire ultra efficace de Philips, ces luminaires peuvent fournir jusqu'à 35 heures de lumière lorsque la batterie est complètement chargée. Profitez d'une lumière éclatante toute la nuit, même par mauvais temps ou par temps couvert.

## Des conceptions contemporaines élégantes pour votre jardin

Les conceptions contemporaines de Philips sont élégantes mais discrètes, belles de jour comme de nuit sans surcharger votre jardin ou votre terrasse. Vous avez tout un choix de luminaires, donc il y en a forcément un qui correspond à votre espace extérieur et à votre goût.

## Conception durable



Protégé par PowerShield Pour garder vos lumières extérieures en excellent état, nous utilisons un revêtement en poudre haute performance alimenté par Interpon, une marque AkzoNobel. Plus résistant que les peintures traditionnelles, il protège contre la décoloration, les rayures, les bosses et la rouille pour une beauté et une performance durables.

## IP44 - à l'épreuve des intempéries



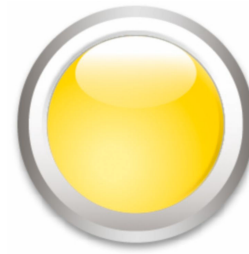
Cette lampe d'extérieur Philips est spécialement conçue pour les environnements extérieurs humides et a été rigoureusement testée pour garantir sa résistance à l'eau. Son indice IP44 signifie qu'elle a été certifiée pour offrir une protection contre la poussière et les éclaboussures d'eau, et convient parfaitement à une utilisation générale en extérieur.

## Détecteur de mouvement et capteur de changement de luminosité intégrés



Avec un détecteur de mouvement intégré, ces lumières vous accueillent automatiquement lorsque vous rentrez chez vous après la tombée de la nuit ou s'allument lorsque des visiteurs arrivent. La fonction unique de changement de luminosité allume automatiquement les lumières lorsqu'il fait noir à l'extérieur, ce qui est parfait pour les longues soirées d'été ou pour assurer votre sécurité.

## Lumière blanc chaud 2 700 K



Saviez-vous que différentes nuances de lumière blanche sont identifiées par différentes températures de couleur, mesurées en Kelvin (K)? Des températures plus basses produisent une lumière blanche chaleureuse et confortable, tandis que des températures de couleur plus élevées produisent une lumière blanche froide et plus énergisante. Ce luminaire produit une lumière blanche relaxante de 2 700 K.

# Spécifications

## Caractéristiques de l'ampoule

- Intensité variable: Non

## Conception et finition

- Couleur: Noir
- Matériau: Métal, Plastique

## Durabilité

- Durée de vie nominale: 15 000

## Environnement

- Élimination du produit: En fin de vie (économique), disposez du produit conformément aux règlements locaux et ne le jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires. L'élimination correcte de votre produit aidera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

## fonction supplémentaire/accessoire inclus

- Garantie de 5 ans sur le module à DEL: Oui
- Antirouille et antipoussières: Oui
- Faisceaux lumineux bidirectionnels: Non
- Détecteur crépusculaire: Oui
- À l'épreuve des intempéries: Oui
- DEL intégrée: Oui
- Détecteur de mouvement: Oui
- Énergie solaire: Oui
- Centre de table: Non

## Caractéristiques de la lumière

- Indice de rendu des couleurs (IRC): 80
- Température de couleur: 2700 K

## Divers

- Conçu spécialement pour: Jardin, Patio
- Style: Contemporain
- Type: Appliques murales
- EyeComfort: Non
- Innovations en matière de DEL: UltraEfficient
- Caractéristiques supplémentaires: Du crépuscule à l'aube, Capteur, Solaire, Résistant à l'eau

## Consommation

- Puissance: 3,2 W
- Consommation: 3,2 W

## Dimensions et poids du produit

- Poids net: 1,442 kg
- Hauteur totale: 280 mm

## Service

- Garantie: 2 ans

## Fiche technique

- Flux lumineux total du luminaire: 500/25
- Technologie d'ampoule: DEL
- Alimentation principale: 4 CC
- Classe énergétique de la source lumineuse intégrée: B
- Code IP: IP44
- Catégorie de protection: Classe III
- Source lumineuse remplaçable: Oui
- Nombre de sources lumineuses: 1

## L'ampoule

- Mise à jour du logiciel: Non

## Systèmes pris en charge

- Compatible avec la fonction Effets: No
- Période de soutien définie: Not applicable
- Protocole de communication: Sans objet

## Dimensions et poids de l'emballage

- EAN/CUP - produit: 046677607296
- Poids net: 1,44 kg
- Poids brut: 1,83 kg
- Hauteur: 33,5 cm
- Longueur: 18 cm
- Largeur: 18 cm



Date de publication :  
2026-06-10  
Version: 0.83

© 2026 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)