

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10 x 2

LED

2 700/2 500/2 200 K

355 lm

15 000 h



8719514307728

A ↑ F
G



Une lampe. Votre interrupteur. Trois ambiances lumineuses.

Adaptez l'ambiance à votre activité. La lampe LED Philips SceneSwitch vous permet de basculer facilement entre les réglages offrant une lumière vive, une lumière naturelle et une lumière chaleureuse. Utilisez simplement votre interrupteur existant.

Éclairage de qualité supérieure

- Un éclairage efficace

La lumière au-delà de l'éclairage

- Rétablissez le paramétrage d'usine de l'ampoule
- Variateur ou installation supplémentaire inutiles
- L'ampoule peut mémoriser le dernier réglage sélectionné

Points forts

Un éclairage efficace

Grâce à sa forme à la fois innovante et vintage, cette ampoule LED évite les ombres qui se forment habituellement aux extrémités de la diffusion du faisceau. Le résultat ? La diffusion régulière d'une lumière blanche et chaude naturelle.

Réinitialisation (sceneswitch)



Si vous utilisez plusieurs ampoules et qu'elles ne sont plus synchronisées, il vous suffit d'éteindre puis de rallumer l'interrupteur dans un délai d'une seconde pour rétablir le paramétrage d'usine des ampoules.

Plug-and-play



Ne nécessite aucune installation supplémentaire ni interrupteur avec variateur. Cette ampoule n'est pas compatible avec des variateurs. Si vous l'utilisez sur un variateur, réglez-le au maximum.

Mémorisation automatique (sceneswitch)



L'ampoule Scene Switch est équipée d'une puce mémoire intégrée qui enregistre le dernier paramètre de lumière sélectionné lorsqu'elle est éteinte pendant plus de 6 secondes. Si vous ne changez pas souvent d'activité, vous retrouverez votre mode favori lorsque vous rallumerez l'éclairage.

Caractéristiques

Caractéristiques de l'ampoule

- Usage prévu: Intérieur
- Forme de la lampe: Ampoule à réflecteur directionnelle
- Prise: GU10
- Intensité réglable: Non
- Finition ampoule: Transparent
- Matériaux des lampes: Verre

Durée de vie

- Nombre de cycles d'allumage: 50.000
- Durée de vie nominale: 15.000

Environnement

- Élimination du produit: À la fin de sa durée de vie (économique), éliminez le produit conformément aux règles locales et ne le jetez pas avec les ordures ménagères ordinaires. L'élimination adéquate de votre produit contribuera à prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

Caractéristiques lumineuses

- Angle d'ouverture du faisceau: 36 degré(s)
- Indice de rendu de couleur (IRC): 80
- Température de couleur: 2200-2500-2700 K
- Flux lumineux nominal: 355 lm
- Temps de chauffe à 60 %: lumière maximale instantanée
- Code couleur: 827-825-822 | CCT of 2700K/2500K/2200K
- Efficacité lumineuse (valeur nominale): 73 lm/W

Divers

- EyeComfort: Oui
- Innovations LED: EyeComfort
- Fonctionnalités supplémentaires: Lueur chaude, SceneSwitch

Informations figurant sur l'emballage

- EAN: 8719514307728
- Code commercial: 871951430772800
- Titre du produit: LED SSW 50W GU10 WW 36D RF ND 2SRT6

Consommation électrique

- Facteur de puissance: 0.5
- Tension: 220-240 V
- Puissance équivalente: 50 W
- Classe énergétique: F
- Consommation électrique: 4,8 W
- Consommation d'énergie kWh/1000 h: 5

Dimensions et poids du produit

- Hauteur totale: 54 mm
- Longueur totale: 54 mm
- Largeur totale: 50 mm

Valeurs nominales

- Intensité maximale nominale: 600 cd

Spécificités techniques

- Fréquence: 50-60
- Numéro d'enregistrement EPREL: 1825225

Dimensions et poids de l'emballage

- Code barre produit: 8719514307728
- Poids net: 0,1 kg
- Poids brut: 0,12 kg
- Hauteur: 12,7 cm
- Longueur: 5,3 cm
- Largeur: 8,5 cm



Date de publication:
2025-09-24
Version: 0.264

© 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'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

www.lighting.philips.com