

Spot encastrable orientable LED - 25W - Driver Philips Certa Drive - 24° - CCT - CRI+92



Codes produits :

Référence: SPPHL25W-CCT-92144

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : SPPHL25W-CCT-92144
Puissance nominale : 25W
Tension Nominale: 85V-265V
Couleur: 3000K - 4000K - 5700K
CRI-Rendu des Couleurs: 92
Matériaux de construction: Aluminium + Crystal
Luminosité-Lm: 2500
Nombre et Type de LEDs: Bridgelux Chip inside 2240 DS-30
Angle de Rayonnement (°): 24°
Efficacité diode LED (Lm/W): 120 Lm/W
Efficacité Lumineuse (Lm/W): 100 Lm/W
Certificats: CE - ROHS-TÜV
Indice Protection: IP20
Heures de fonctionnement LED diode (H): 30.000
Dimensions (mm): Ø139mm x H 125 mm
Facteur de Puissance (PF): 0.95
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Plage de Température (°C): -20°C ~ +55°C
Cycles Marche/Arrêt: 100.000
Moment de Départ (s): 0,2s
Dimension Découpe (mm): Ø125mm
Driver inclus: PHILIPS CertaDrive
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E
Garantie Ans: 3
Unités par masterbox: 24

Brève description du produit :

Le **spot LED encastrable 25W** avec puce Bridgelux et CRI+92 est l'option idéale pour ceux qui recherchent la polyvalence et la précision dans leur éclairage. Avec une couleur sélectionnable CCT (**3000K, 4000K, 5700K**) et un **driver Philips Certa Drive**, il offre un ajustement lumineux adapté à n'importe quel environnement.

Sa capacité d'orientation de **60° vertical et de 360° horizontal** permet de diriger la lumière avec une flexibilité totale. De plus, son angle de faisceau de 24° est parfait pour mettre en valeur des objets et créer des ambiances chaleureuses, faisant de lui la solution idéale pour tout espace intérieur.

Description du produit:

Spot encastrable LED orientable à puissance sélectionnable 18W-20W-22W-24W - IP20 - 24° - CCT - DRIVER GX-Tronic

Le **Spot LED Encastrable 25W avec puce Bridgelux et CRI+92** est la solution idéale pour ceux qui recherchent un éclairage alliant polyvalence, précision et haute performance. Avec sa fonction de sélection de couleur CCT (3000K, 4000K, 5700K), ce spot permet d'ajuster la température de la lumière pour s'adapter à tout environnement, qu'il s'agisse d'une lumière chaude pour créer une atmosphère accueillante ou d'une lumière froide pour des espaces nécessitant un éclairage plus ciblé et productif. Cela le rend idéal pour diverses applications, des résidences aux environnements commerciaux.

Grâce à son **driver Philips Certa Drive**, le spot garantit un fonctionnement stable et efficace. Sa capacité d'ajustement de la direction de la lumière est exceptionnelle, avec une **orientation verticale de 60°** et une **rotation horizontale de 360°**, offrant une flexibilité totale pour éclairer précisément n'importe quel objet ou espace. Cela est particulièrement utile dans les magasins, où la présentation des produits peut être mise en valeur, ou dans les galeries et musées, où son **indice de rendu des couleurs (CRI) de +92** assure une représentation fidèle et éclatante des couleurs, ce qui est essentiel pour mettre en valeur des œuvres d'art ou des produits nécessitant une précision des couleurs.

L'**angle d'ouverture de 24°** concentre la lumière dans un faisceau spécifique, idéal pour créer des effets d'éclairage accentués, parfaits pour mettre en valeur des éléments clés dans n'importe quel environnement, qu'il s'agisse de commerces ou de résidences. De plus, la possibilité de changer la température de couleur (CCT) en fait une option polyvalente, s'adaptant facilement aux différents besoins d'éclairage tout au long de la journée ou selon les circonstances.

Applications du spot encastré orientable 25W avec pilote Philips

- **Dans les magasins**, il met en valeur les produits et les expositions avec précision et flexibilité. Grâce à sa capacité d'ajustement de la lumière, vous pouvez orienter le spot exactement là où vous en avez le plus besoin, garantissant que chaque produit se distingue de manière unique.
- **Dans les musées et galeries**, il illumine des œuvres d'art ou des expositions avec la précision de son **CRI+92**, garantissant une reproduction parfaite des couleurs, permettant d'apprécier chaque détail. L'éclairage contrôlé évite les ombres indésirables et garantit que les pièces exposées brillent sous la lumière adéquate.
- **Dans les restaurants et hôtels**, il crée des ambiances chaleureuses ou dynamiques en fonction de l'occasion, en ajustant la température de couleur pour s'adapter à différents événements ou moments de la journée.

Ce spot ne se distingue pas seulement par sa polyvalence, mais aussi par sa **haute efficacité énergétique et sa longue durée de vie**, ce qui en fait une solution rentable à long terme. De plus, son installation facile et sa compatibilité avec différents systèmes le rendent adapté à tout espace intérieur, améliorant à la fois la fonctionnalité et l'esthétique du lieu.

Fiche Technique

Chez FactorLED, nous garantissons que nos produits ont une garantie de QUALITÉ et offrent tous les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE en GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

Images supplémentaires:

