

# Spot encastré à LED

## PARAMÈTRES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE : 92145-40W  
Tension Nominale: 85V-265V  
Couleur: 3000K - 4000K - 5700K  
CRI-Rendu des Couleurs: 92  
Matériaux de construction: Aluminium +Crystal  
Luminosité-Lm: 4000  
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): Ø165mm x H125 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): Ø145mm  
Driver inclus: PHILIPS CertaDrive  
Cote Énergétique (2023 - UE-2019/2015): E  
Garantie Ans: 3  
Unités par masterbox: 18

# ICILUX



## Spot encastré à LED CCT PHILIPS CERTADRIVE - 40W

Le Spot LED Encastrable 40W 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.



Référence	Puissance (W)	Lumens (Lm / W)	Dimensions (mm)
92145-40W	40W	100Lm/W	Ø165mm x H125 mm

## Photographies et dimensions



GARANTIE  
**3**

Télécharger ou envoyer la fiche technique

