# ENCASTRÉS PLAFOND RÉSIDENTIELS FICHE TECHNIQUE





# H2 Lite 400 CSP

Encastré dimmable, couleurs LED commutables par micro switch intégré en face avant

# **CARACTÉRISTIQUES**

IP	IP65
Couleur LED	Couleur commutable
Orientable	Non
UGR	22
Dimmable	Oui
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	40 000h (L70, B10)
IRC	>80Ra
Sans vacillement	Oui

### **INSTALLATION**

Type de connecteur	Bornier sans vis intégré		
Recouvrable d'isolant	Tous types d'isolants NF DTU 45.11		
Diamètre d'encastrement	Ø 64-72mm		
Volume SDB	Hors volume		
Courant d'appel	1,5A 0,025ms		
Efficacité	81		
Matériaux	Acier / aluminium		
Épaisseur max du plafond	40mm		
Poids	300g		
Température ambiante maximale	40°C		
TBTS	Oui		
Normes de construction	RE2020, EN 13141-1:2004, EN 1365-2:2014, EN ISO 10140- 2/3:2010		
Classe	2		

## PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m	
DLT4564000	4,5W	3000K	60°	410	91	300	
DLT4564000	4,5W	4000K	60°	460	102	337	
DLT4564000	4,5W	6500K	60°	450	100	330	

# **CÂBLAGE**

Câble	0,15m
Câble requis pour le connecteur	Bornier de connexion rapide pour câble 3 fils (R02V - 3 x 1,5mm²)
Type de câblage	Parallèle

#### **ALIMENTATION LED**

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
NR (alimentation TBTS intégrée)	220-240V					

### **ACCESSOIRES**

	Collerettes H2	Choix de collerettes rondes et carrées pour les H2	Vendues séparément	
	DLCONVERT70	Plaques d'adaptation	Vendues séparément	



04 816 816 10 collingwoodlighting.com/FR

in /collingwoodlightingfrance

f /collingwoodFR

© collingwoodlightingfrance

#### **GARANTIE**

4 ans de garantie prolongée disponible

# CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

3 températures de couleurs LED dans 1 seul produit

Sélection de la température de couleur par micro switch intégré en face avant sous la collerette

Rendement lumineux élevé jusqu'à 102lm/W

Faible consommation de 4,5W

Bornier de connexion sans vis intégré pour faciliter le repiquage

Positionnement flexible de l'alimentation pour faciliter l'installation

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



# Faisceau: 60°



