



Photo non contractuelle

Downlight led 20w 3000K 2200lm Blanc Aluminium PHILIPS



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Diamètre	216	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	107	Encastrement	200
Fabricant	PHILIPS	Finition	Blanc laqué
Flux	2200	Forme	Rond
Gradable	Non	Hauteur	105
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Longueur totale	216
Normes - Homologations	Rohs	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	21.6	packing largeur	21.6
packing longueur	21.6	packing qte	1
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.66
Puissance	20	Série	DN140B
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240

Description

La gamme CoreLine Downlight de luminaires encastrés est conçue pour remplacer les solutions d'éclairage conventionnel (équivalent PL-C 2x18W ou 2x26W).

Ces luminaires créent un effet d'éclairage naturel pour une utilisation dans les applications d'éclairage général. Ils permettent des économies d'énergie immédiates et un retour sur investissement rapide.

Leur durée de vie de 50 000 heures en fait une solution respectueuse de l'environnement avec un excellent rapport qualité prix.

Ils sont faciles à installer grâce à leur taille de découpe standard et à leurs connecteurs à pousser.