

2G11 CorePro LED PLL 16,5w = 36w 840 3000K
220-240v Philips

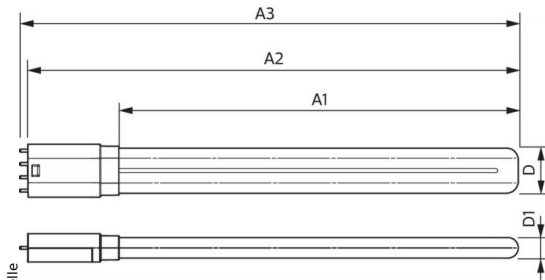


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Angle | 160 |
| Consommation d'énergie | 17 |
| Culot | 2G11 |
| Diamètre | 38 |
| Efficacité lumineuse | 127 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Flux | 2100 |
| Indice de protection | 20 |
| Intensité | 0.083 |
| Normes - Homologations | CE |
| Normes - Homologations | Rohs |
| packing largeur | 11.1 |
| packing poids | 2.269 |
| Plage de fonctionnement | -20 +45 |
| Puissance | 16.5 |
| Température de couleur | 4000 |
| text_information | txt_br_EM |

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Alimentation | Secteur français |
| Classe énergétique | E |
| Couleur de l'éclairage | Blanc |
| Cycle allumage | 200000 |
| Durée de vie | 30000 |
| Equivalence | 36 |
| Facteur de puissance | 0.9 |
| Gradable | Non |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Longueur totale | 412 |
| Normes - Homologations | TÜV |
| packing hauteur | 18 |
| packing longueur | 45.1 |
| packing qte | 10 |
| Poids | 0.15 |
| Teinte du verre | Opale |
| Tension d'entrée | 220-240 |
| Type de tension d'entrée | AC |

Description

Ampoule de technologie LED à culot 2G11 de finition Opale d'une puissance de 16.5w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 30000H

Flux : 2100Lm

Puissance : 16.5w

Température de couleur : 4000K

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

Tension d'entrée : 220-240v