



# Lampes de série A en plastique CorePro (à intensité variable)

# 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 6/1FB T20

Lampes en forme A à intensité variable offrant une durée de vie de plus de 25 000 heures. Lampes répertoriées Title 20 qui peuvent être vendues en Californie et qui sont idéales pour les espaces commerciaux dans tout le pays.

### Données du produit

| Renseignements généraux                   |                    |
|---|--------------------|
| Culot-Base                                | GU24               |
| Durée de vie nominale                     | 15 000 h           |
| Cycle de commutation                      | 50 000             |
| Durée de vie nominale (heures)            | 15 000 h           |
| Lighting Technology                       | LED                |
|   |                    |
| Données techniques sur l'éclairage        |                    |
| Code de couleurs                          | 930 [CCT of 3000K] |
| Code de couleur                           | 930 [CCT of 3000K] |
| Angle du faisceau (nom.)                  | 250 °              |
| Flux lumineux                             | 800 lm             |
| Efficacité lumineuse (nominale)           | 90,00 lm/W         |
| Désignation de couleur                    | Blanc (BLC)        |
| Température de couleur proximale (nom.)   | 3000 K             |
| Constance de la couleur                   | <4                 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC)        | 90                 |
| Llmf à la fin de la durée nominale (nom.) | 70 %               |
|   |                    |

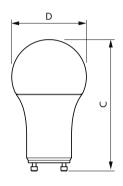
| Fonctionnement et électricité              |       |
|--|-------|
| Line Frequency                             | 60 Hz |
| Fréquence d'entrée                         | 60 Hz |
| Consommation                               | 8,8 W |
| Courant de la lampe (nom.)                 | 80 mA |
| Équivalent de puissance                    | 60 W  |
| Temps d'allumage (nom.)                    | 0,5 s |
| Temps de réchauffement à 60 % du rendement | 0.5 s |
| lumineux                                   |       |
| Facteur de puissance (fraction)            | 0.7   |
| Tension (nom.)                             | 120 V |
|  |       |
| Température                                |       |
| T boîtier maximum (nom.)                   | 90 ℃  |
|  |       |
| Commandes et gradation                     |       |
| Intensité variable                         | Oui   |
|  |       |

# Lampes de série A en plastique CorePro (à intensité variable)

| Mécanique et boîtier                             |            |
|--|------------|
| Fini des ampoules                                | Givré      |
| Matériau de l'ampoule                            | Plastique  |
| Forme de l'ampoule                               | A19        |
|  |            |
| Approbation et utilisation                       |            |
| Conformes aux directives EU RoHS.                | Oui        |
| EyeComfort                                       | Oui        |
| Conformes T20                                    | Yes        |
| Innovations en matière de DEL                    | EyeComfort |
|  |            |
| Conditions d'utilisation                         |            |
| peut-il être utilisé dans des luminaires fermés? | Yes        |

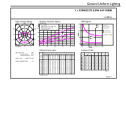
| Données de produit                           |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande                | 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 6/1FB |  |
|  | T20                             |  |
| Nom complet du produit                       | 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 6/1FB |  |
|  | T20                             |  |
| Code de commande                             | 557660                          |  |
| Numéro de matériau (12 CN)                   | 929002327504                    |  |
| Numérateur – Quantité par emballage          | 1                               |  |
| Poids net (pièce)                            | 0,060 kg                        |  |
| EAN/CUP - Produit/Boîtier                    | 046677557669                    |  |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6                               |  |
| EAN/CUP – Boîte                              | 50046677557664                  |  |
|  |                                 |  |

## Schéma dimensionnel

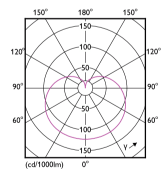


| Product                             | D     | С      |
|-------------------------------------|-------|--------|
| 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 6/1FB T20 | 60 mm | 106 mm |

## Données photométriques



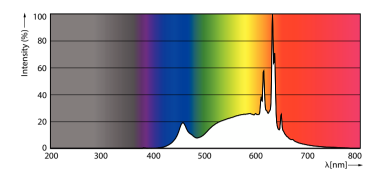
General uniform lighting - 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 6/1FB T20



Light Distribution Diagram - 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 6/1FB T20

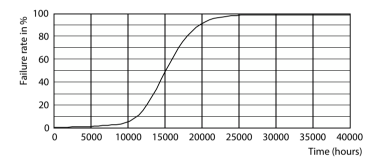
# Lampes de série A en plastique CorePro (à intensité variable)

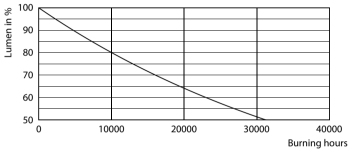
### Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 6/1FB T20

#### Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - 8.8A19/PER/930/P/GU24/DIM 6/1FB T20



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Philips et l'écusson de Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.