



# Ensembles de conversions DEL pour appliques murales

## 20WP/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1

Les lampes DEL de Philips pour remplacer les lampes à décharge à haute intensité conviennent parfaitement pour une variété d'applications d'extérieur. L'éclairage haute intensité offre une visibilité supérieure pour les installations de rue, d'espaces publics et bien plus encore, ainsi que des économies d'énergie conséquentes par rapport à une lampe à décharge à haute intensité conventionnelle.

### Données du produit

| Renseignements généraux           |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Culot                             | E26 [ Single Contact Medium Screw] |
| Conformes aux directives EU RoHS. | Oui                                |
| Durée de vie (nom.)               | 50000 h                            |
| Cycle de commutation              | 50 000 x                           |
| Type technique                    | 20-70-100W                         |

| Données techniques sur l'éclairage           |                        |
|--|------------------------|
| Code de couleur                              | 830 [ TCP de 3 000 K]  |
| Flux lumineux (nom.)                         | 2800 lm                |
| Désignation de couleur                       | White (WH)             |
| Température selon la couleur corrélée (nom.) | 3000 K                 |
| Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)       | 140,00 lm/W            |
| Constance de la couleur                      | ANSI 3 000K quadrangle |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)          | 80                     |
| Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)     | 70 %                   |

| Fonctionnement et électricité                      |   |
|--|---|
| Fréquence d'entrée                                 | 50 à 60 Hz                                  |
| Power (Rated) (Nom)                                | 20 W  |
| Courant de la lampe (nom.)                         | 222 mA                                      |
| Temps d'allumage (nom.)                            | 1 s   |
| Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.) | 1 s   |
| Type UL  | Type B – effectue une dérivation du ballast |
| Facteur de puissance (nom.)                        | 0.9   |
| Tension (nom.)                                     | 100-277 V                                   |

| Température              |       |
|--------------------------|-------|
| T boîtier maximum (nom.) | 60 °C |

# Ensembles de conversions DEL pour appliques murales

## Commandes et gradation

|                    |    |
|--------------------|----|
| Intensité variable | No |
|--------------------|----|

## Mécanique et boîtier

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Fini de l'ampoule  | Transparent     |
| Forme de l'ampoule | Applique murale |

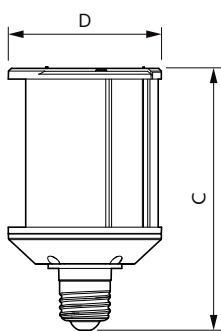
## Approbation et utilisation

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Consommation d'énergie en kWh/1000 h | 20 kWh |
|--------------------------------------|--------|

## Données de produit

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Nom du produit de la commande                | 20WP/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1 |
| EAN/CUP – Produit                            | 046677559908                  |
| Code de commande                             | 559906                        |
| Numérateur – Quantité par emballage          | 1                             |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6                             |
| Matériau SAP                                 | 929002397904                  |
| Poids net (pièce)                            | 0,486 kg                      |

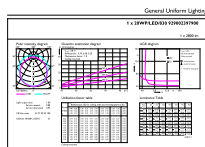
## Schéma dimensionnel



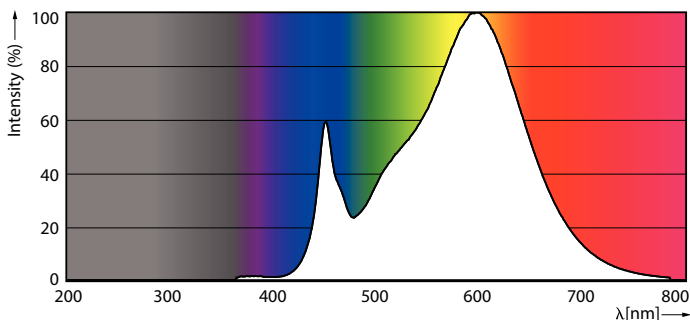
20WP/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1

| Product                       | D     | C      |
|-------------------------------|-------|--------|
| 20WP/LED/830/ND E26 G2 BB 6/1 | 92 mm | 135 mm |

## Données photométriques



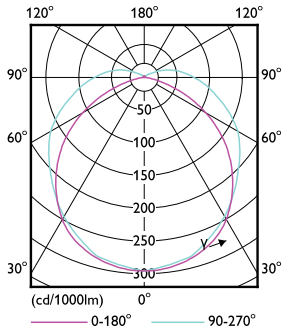
LEDForce 20W WallPack E26 830



LEDForce 20W WallPack E26 830

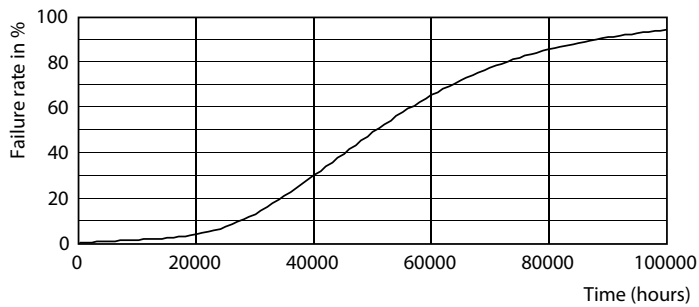
# Ensembles de conversions DEL pour appliques murales

## Données photométriques

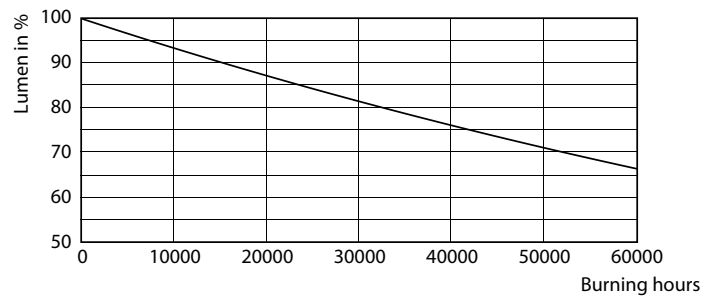


LEDTForce WallPack

## Durée de vie



50K



50K

