



R20 à DEL

6R20/LED/827-22/DIM 120V 6/1

Les lampes R20 à DEL de Philips sont la solution de remplacement intelligente aux lampes incandescentes standards. La conception traditionnelle de la lampe peut offrir un excellent rendement de gradation avec des économies d'énergie spectaculaires. Elles procurent la magnifique lumière et le rendement fiable que vous attendez d'une lampe à DEL, à un prix abordable.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Culot-Base | E26 [Single Contact Medium Screw] |
| Durée de vie nominale | 25 000 h |
| Cycle de commutation | 50 000 |
| Lighting Technology | LED |
| Conformes aux directives EU RoHS. | Oui |

| Données techniques sur l'éclairage | |
|--|------------------------------|
| Code de couleur | 822-827 [tunable warm white] |
| Flux lumineux | 450 lm |
| Désignation de couleur | Blanc chaud (BC) |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 75 lm/W |
| Constance de la couleur | <6 |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Lmf à la fin de la durée nominale (nom.) | 70 % |

| Fonctionnement et électricité | |
|-------------------------------|-------|
| Line Frequency | 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 60 Hz |
| Consommation | 6 W |
| Courant de la lampe (nom.) | 65 mA |
| Temps d'allumage (nom.) | 0,5 s |

| | |
|---|-------|
| Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,8 |
| Tension (nom.) | 120 V |

| Température | |
|--------------------------|-------|
| T boîtier maximum (nom.) | 76 °C |

| Commandes et gradation | |
|------------------------|-----|
| Intensité variable | Oui |

| Mécanique et boîtier | |
|----------------------|---------------|
| Fini des ampoules | Givré |
| Forme de l'ampoule | R20 [R 63 mm] |

| Approbation et utilisation | |
|--|-------------|
| Convient à un éclairage d'accentuation | Oui |
| Consommation d'énergie en kWh/1000 h | 6 kWh |
| Certifications énergétiques | Energy Star |

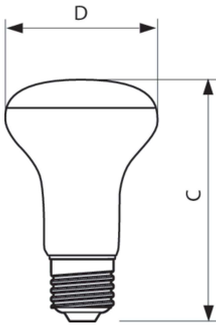
| Données de produit | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Nom du produit de la commande | 6R20/LED/827-22/DIM 120V |

R20 à DEL

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Nom complet du produit | 6R20/LED/827-22/DIM 120V 6/1 |
| Code de commande | 456979 |
| Numéro de matériau (12 N.C.) | 929001155704 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| EAN/CUP – Produit/Boîtier | 046677456979 |

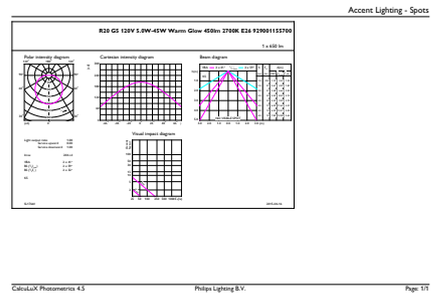
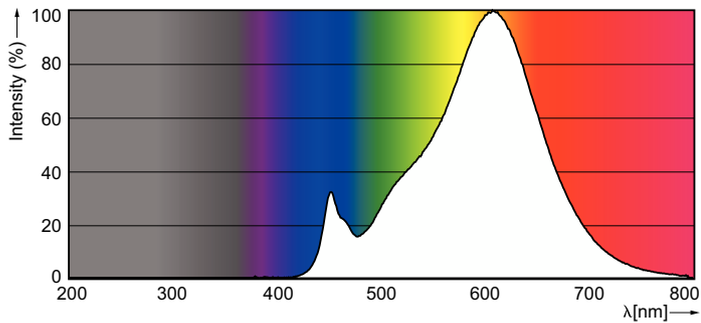
| | |
|--|----------------|
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 6 |
| EAN/CUP – Boîte | 50046677456974 |

Schéma dimensionnel



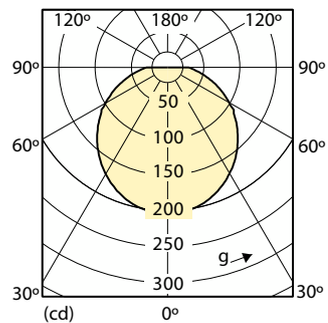
| Product | D | C |
|--------------------------|-------|--------|
| 6R20/LED/827-22/DIM 120V | 65 mm | 101 mm |

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - 6R20/LED/827-22/DIM 120V

General uniform lighting - 6R20/LED/827-22/DIM 120V



Light Distribution Diagram - 6R20/LED/827-22/DIM 120V

