



# PAR20 à DEL

## 8.5PAR20/PER/930/F40/DIM/EC/120V 6/1FB

Philips est à la tête de la transition vers des solutions écoénergétiques. Modernisez votre éclairage d'accentuation avec nos réflecteurs de petit diamètre pour réaliser des économies d'énergie instantanées grâce à une qualité inégalable. Offertes avec un boîtier en verre ou en plastique, les ampoules Par20 à DEL de Philips sont idéales pour remplacer les ampoules halogènes.

### Données du produit

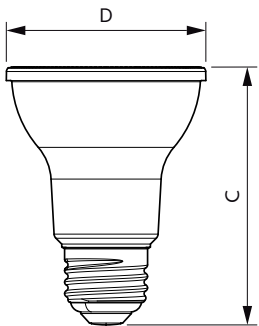
Renseignements généraux	
Culot	E26 [ Single Contact Medium Screw]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	25000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	8.5-50W
Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	930 [ TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	610 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1100 cd
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	71,00 lm/W
Constance de la couleur	<4
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes
Température	
T boîtier maximum (nom.)	86 °C
Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Transparent
Matériau de l'ampoule	Plastique
Forme de l'ampoule	PAR20 [ PAR 2.5 inch]
Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8,5 W
Courant de la lampe (nom.)	86 mA
Équivalent de puissance	50 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,8
Tension (nom.)	120 V

# PAR20 à DEL

Certifications énergétiques	Energy Star
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	8.5PAR20/PER/930/F40/DIM/EC/120V 6/1FB
EAN/CUP – Produit	046677535308
Code de commande	535300

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929001922204
Poids net (pièce)	0,135 kg

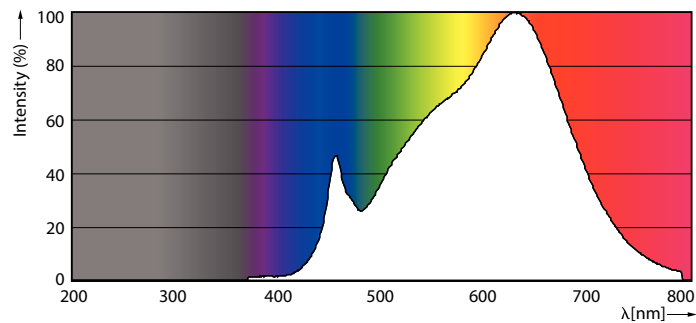
## Schéma dimensionnel



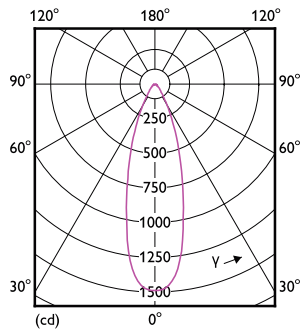
8.5PAR20/PER/930/F40/DIM/EC/120V 6/1FB

Product	D	C
8.5PAR20/PER/930/F40/DIM/EC/120V 6/1FB	64 mm	83,5 mm

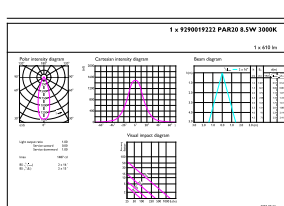
## Données photométriques



LEDSpot PAR20 E26 3000K



LEDSpot PAR20 E26 3000K 40D



CadaluX Photometrics 4.5

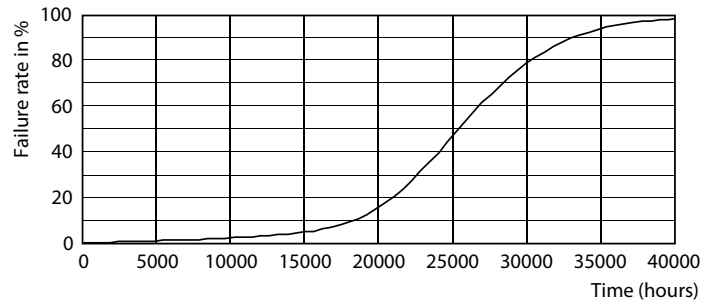
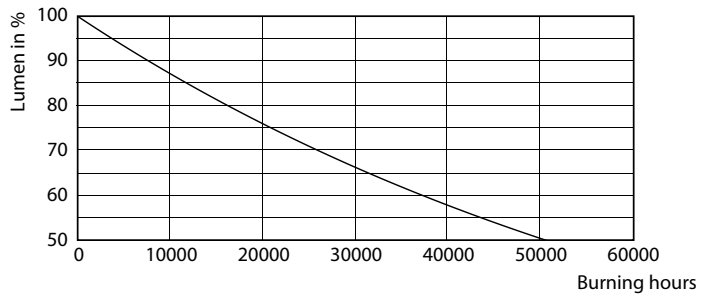
PHIP Lighting B.V.

Page 1/1

LEDSpot PAR20 E26 3000K 40D 560lm

## PAR20 à DEL

### Durée de vie



LEDSpot PAR20 E26

LEDSpot PAR20 E26

