



# BR40 à DEL

## 8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20

Les lampes BR40 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	E26 [ Single Contact Medium Screw]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	15000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	8.8-65W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	922-927 [ TCP de 2 200 K-2 700 K]
Angle du faisceau (nom.)	90 °
Flux lumineux (nom.)	800 lm
Désignation de couleur	Warm White (WW)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	- K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	90,00 lm/W
Constance de la couleur	<4
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	60 Hz
Power (Rated) (Nom)	8,8 W
Courant de la lampe (nom.)	95 mA

Équivalent de puissance	65 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	120 V

Température	
T boîtier maximum (nom.)	75 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	BR40 [ BR40 (BR40)]

Approbation et utilisation	
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh

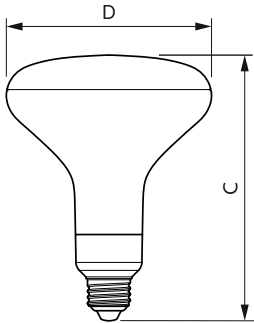
# BR40 à DEL

## Données de produit

Nom du produit de la commande	8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20
EAN/CUP – Produit	046677457013
Code de commande	457010
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929002009104
Poids net (pièce)	0.165 kg

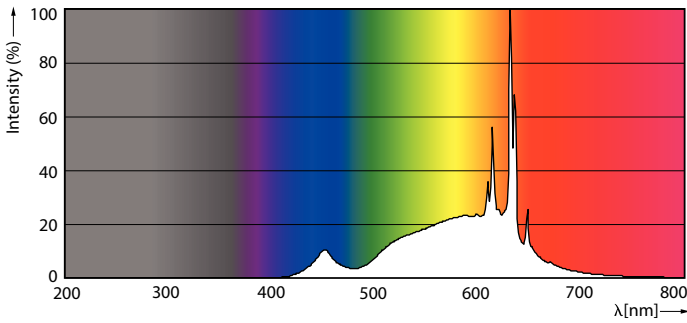
## Schéma dimensionnel



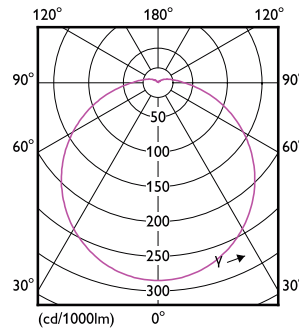
8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20

Product	D	C
8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	125 mm	160 mm

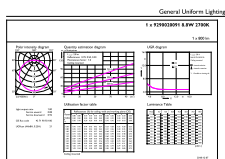
## Données photométriques



LEDBulbs\_BR40 120V 89-65W 800lm 2700-2200K E26 D



LEDBulbs\_BR40 120V 89-65W 800lm 2700-2200K E26 D

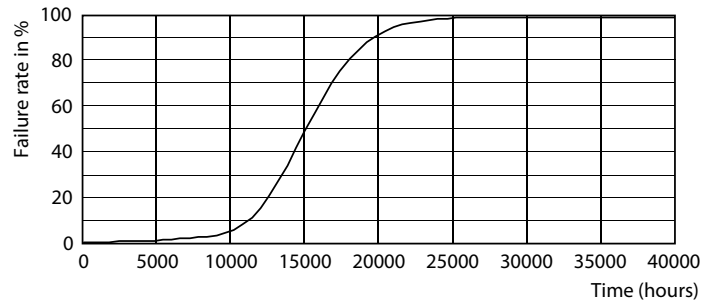
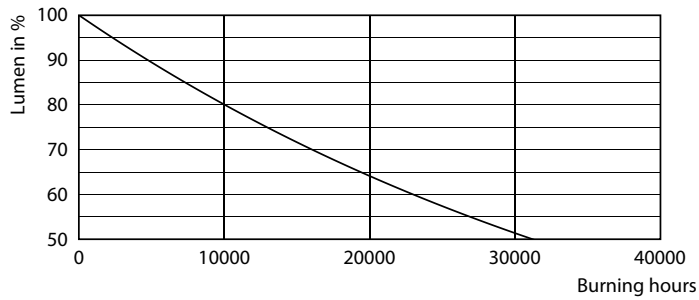


© 2022 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Philips Lighting B.V.

LEDBulbs\_BR40 120V 89-65W 800lm 2700-2200K E26 D

## BR40 à DEL

### Durée de vie



LEDBulbs BR30 120V 19-120W 1200lm 2700K E26 D

LEDBulbs BR30 120V 19-120W 1200lm 2700K E26 D

