



# Lampe BR40 à DEL attrayante, abordable et à intensité variable

## BR40 à DEL

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.

### Avantages

- Coûts d'entretien réduits grâce aux remplacements moins fréquents et à la durée de vie accrue
- Excellente conformité de la couleur avec un rendu de couleurs (IRC) de 90 et plus disponible
- Certaines lampes procurent une lumière chaude qui est caractéristique des ampoules incandescentes, tout en maintenant l'IRC dans toute la plage de gradation

### Fonctions

- Option de gradation douce disponible
- Apparence et texture traditionnelles de la taille, de la forme et du matériau
- Durée de vie nominale moyenne jusqu'à 25 000 heures
- Allumage instantané
- Options homologuées ENERGY STAR

### Application

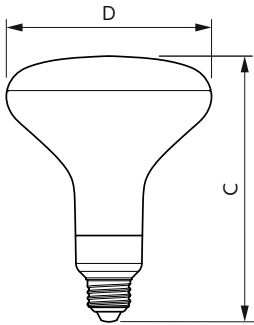
- Hôtels/motels
- Restaurants
- Bureaux

## BR40 à DEL

### Versions



### Schéma dimensionnel



Product	D	C
8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	125 mm	160 mm
8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	125 mm	160 mm
8.8BR40/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	125 mm	160 mm
8.8BR40/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	125 mm	160 mm

# BR40 à DEL

## Approbation et utilisation

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

## Commandes et gradation

Intensité réglable	Yes
--------------------	-----

## Fonctionnement et électricité

Fréquence d'entrée	60 Hz
Tension (nom.)	120 V
Équivalent de puissance	65 W
Puissance (nom.)	8,8 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s

## Renseignements généraux

Culot	E26
Durée de vie (nom.)	15000 h

## Données techniques sur l'éclairage

Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux (nom.)	800 lm

## Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	BR40

## Renseignements généraux

Order Code	Full Product Name	Cycle de commutation
457010	8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	-
547430	8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	-
553909	8.8BR40/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	-
548115	8.8BR40/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	50 000 x

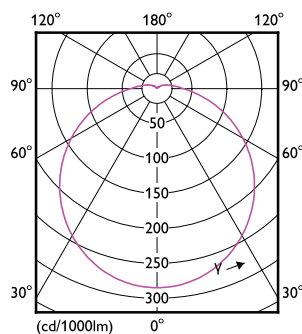
## Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Code de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)
457010	8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	90 °	922-927	-
547430	8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	110 °	940	4000 K

Order Code	Full Product Name	Angle du faisceau (nom.)	Code de couleur	Température selon la couleur corrélée (nom.)
553909	8.8BR40/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	110 °	927	2700 K
548115	8.8BR40/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	110 °	950	5000 K

## Température

Order Code	Full Product Name	T boîtier maximum (nom.)
457010	8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	75 °C
547430	8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	70 °C
553909	8.8BR40/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	70 °C
548115	8.8BR40/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	70 °C



## BR40 à DEL

