



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

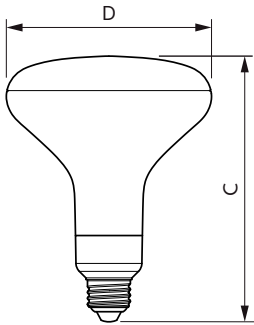
- Hôtels/motels
- Restaurants
- Bureaux

BR40 à DEL

Versions



Schéma dimensionnel



Product	D	C
8.8BR40/PER/930/P/E26/DIM 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
8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	125 mm	160 mm

BR40 à DEL

Approbation et utilisation

Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable

Commandes et gradation

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

Fonctionnement et électricité

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

Renseignements généraux

Culot	E26
Durée de vie (nom.)	15000 h
Cycle de commutation	50 000 x

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	Frosted
-------------------	---------

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	- K
547422	8.8BR40/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	110 °	930	3000 K
547430	8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	110 °	940	4000 K
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

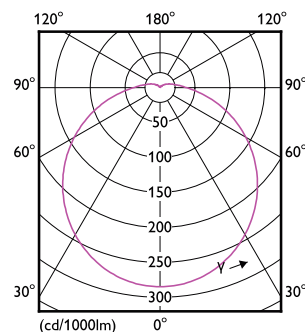
Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
457010	8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	BR40
547422	8.8BR40/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	BR40 (BR40)
547430	8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	BR40 (BR40)

Order Code	Full Product Name	Forme de l'ampoule
553909	8.8BR40/PER/927/P/E26/DIM 6/1FB T20	BR40 (BR40)
548115	8.8BR40/PER/950/P/E26/DIM 6/1FB T20	BR40 (BR40)

Température

Order Code	Full Product Name	T boîtier maximum (nom.)
457010	8.8BR40/PER/927-22/P/E26/WG 6/1FB T20	75 °C
547422	8.8BR40/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	70 °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

