



Lampe BR30 à DEL attrayante, abordable et à intensité variable

BR30 à DEL

Les lampes BR30 à DEL de Philips sont la solution de remplacement intelligente aux lampes incandescentes standard. 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

BR30 à DEL

Versions



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 (nominale) (nom.)	7,2 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

Angle du faisceau (nom.)	90 °
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
LLmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux (nom.)	650 lm

Mécanique et boîtier

Fini de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	BR30

Température

T boîtier maximum (nom.)	75 °C
--------------------------	-------

Données techniques sur l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température selon la couleur	
		Code de couleur	corrélée (nom.)
545905	7.2BR30/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	930	3000 K
545913	7.2BR30/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	940	4000 K

BR30 à DEL

