



BR40 à DEL

8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 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	940 [TCP de 4 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	110 °
Flux lumineux (nom.)	800 lm
Désignation de couleur	Cool White (CW)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	4000 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.)	85 mA

Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

Mécanique et boîtier	
Fin de l'ampoule	Dépoli
Forme de l'ampoule	BR40 (BR40)

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

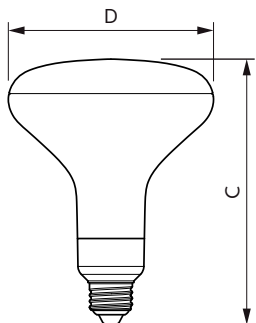
BR40 à DEL

Données de produit

Nom du produit de la commande	8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20
EAN/CUP – Produit	046677547431
Code de commande	547430
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929002035604
Poids net (pièce)	0,165 kg

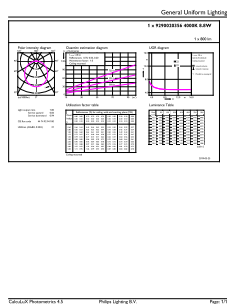
Schéma dimensionnel



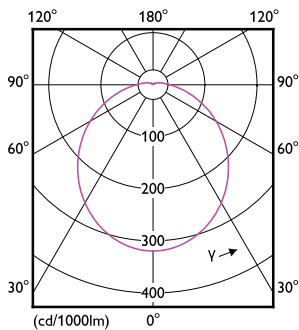
8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20

Product	D	C
8.8BR40/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	125 mm	160 mm

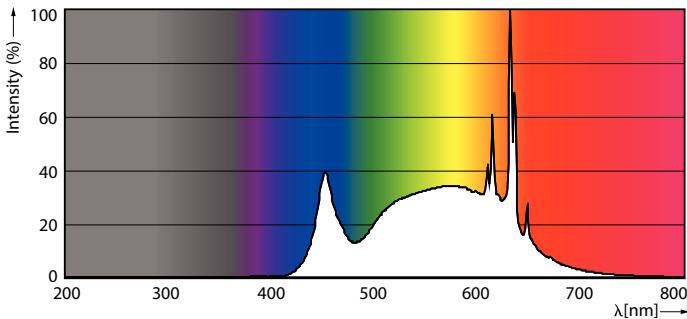
Données photométriques



LEDbulb 65W E26 BR40 940 Frosted



LEDbulb 45,65W E26 930 Frosted



LEDbulb 65W E26 BR40 940 Frosted

BR40 à DEL

Durée de vie



15K LED

15K LMP

