



BR30 à DEL

7.2BR30/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20

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.

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	7.2-65W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	940 [TCP de 4 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	90 °
Flux lumineux (nom.)	650 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)	7,2 W
Courant de la lampe (nom.)	82 mA

Température	
T boîtier maximum (nom.)	75 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Dépoli
Matériau de l'ampoule	Plastique
Forme de l'ampoule	BR30 [BR30 (BR30)]

Approbation et utilisation	
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Certifications énergétiques	Energy Star

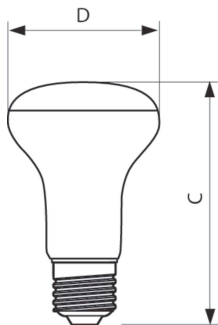
BR30 à DEL

Données de produit

Nom du produit de la commande	7.2BR30/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20
EAN/CUP – Produit	046677545918
Code de commande	545913
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929002032204
Poids net (pièce)	0,095 kg

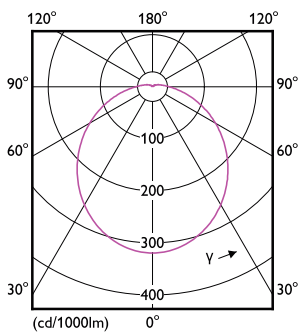
Schéma dimensionnel



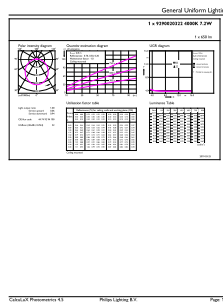
7.2BR30/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20

Product	D	C
7.2BR30/PER/940/P/E26/DIM 6/1FB T20	95 mm	132 mm

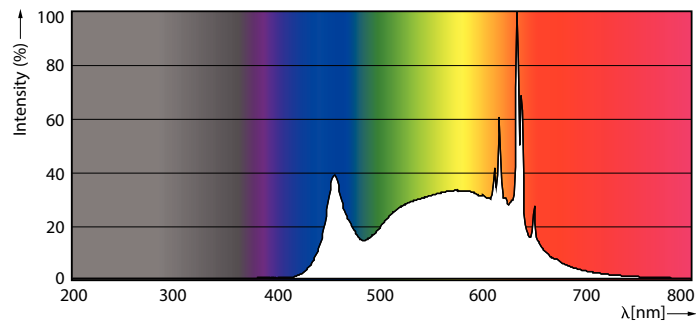
Données photométriques



LEDBulbs_BR30 120V 72-65W 650lm 3000K E26 D



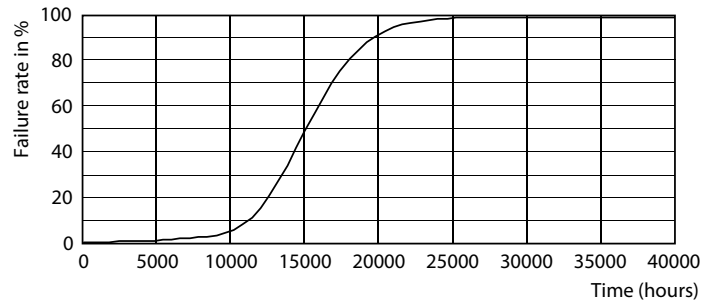
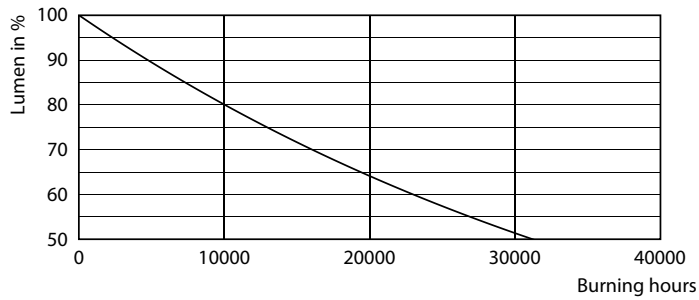
LEDBulbs_BR30 120V 72-65W 650lm 4000K E26 D



LEDBulbs_BR30 120V 72-65W 650lm 4000K E26 D

BR30 à DEL

Durée de vie



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

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

