



BR30 à DEL

7.2BR30/PER/930/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	930 [TCP de 3 000 K]
Angle du faisceau (nom.)	90 °
Flux lumineux (nom.)	650 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 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

Équivalent de puissance	65 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.7
Tension (nom.)	120 V

Température	
T boîtier maximum (nom.)	75 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	Yes

Mécanique et boîtier	
Finis de l'ampoule	Dépoli

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

BR30 à DEL

Données de produit

Nom du produit de la commande	7.2BR30/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20
EAN/CUP – Produit	046677545901
Code de commande	545905
Code local	.
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur SAP – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12 N.C.)	929002032104
Poids net SAP (pièce)	0,095 kg

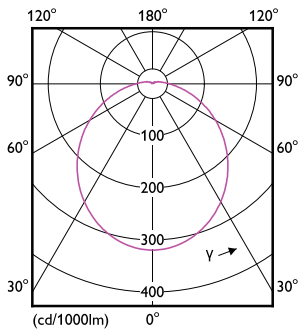
Schéma dimensionnel

D

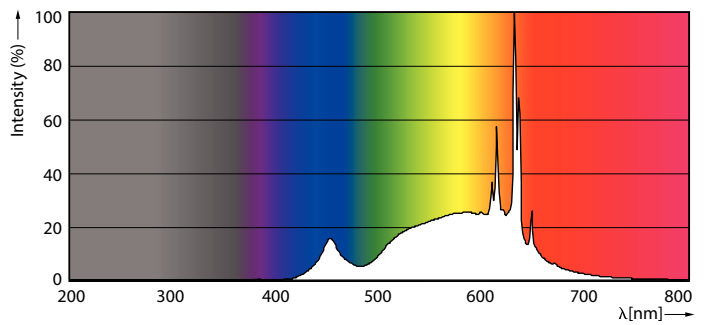
Product	D	C
7.2BR30/PER/930/P/E26/DIM 6/1FB T20	95 mm	132 mm

BR30 120V 7.2-65W 650lm 3000K E26 D

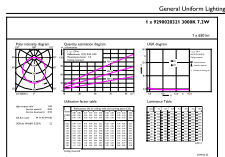
Données photométriques



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



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

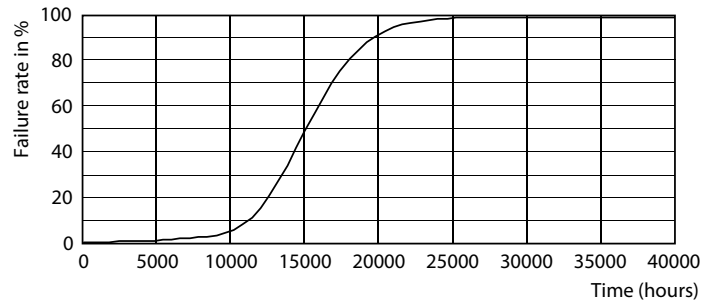
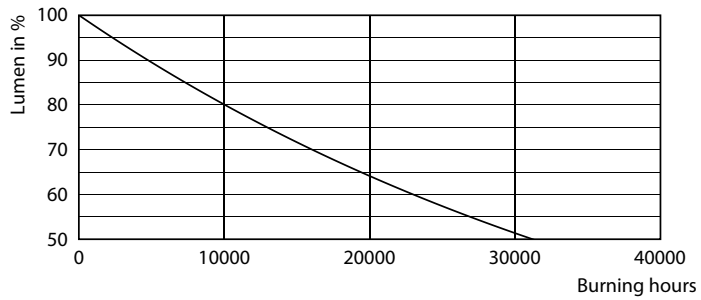


Page 11

LEDBulbs_BR30 120V 72-65W 650lm 3000K 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

