



Lampes DEL spécialisées

2.2T3/PER/830/ND/G8/120V 6/1BC

Les lampes DEL spécialisées de Philips sont l'alternative intelligente aux lampes à incandescence standard. Leur conception de lampe unique fournit des formes pour s'adapter aux utilisations standards et des économies d'énergie incroyables.

Données du produit

Renseignements généraux	
Culot	G8
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	15000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	2.2-20W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [TCP de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	200 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	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %

Fonctionnement et électricité	
Fréquence d'entrée	60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2,2 W
Courant de la lampe (nom.)	35 mA

Équivalent de puissance	20 W
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,5
Tension (nom.)	120 V

Température	
T boîtier maximum (nom.)	69 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	No

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	Capsule

Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	No

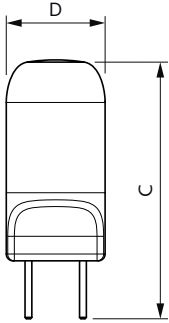
Données de produit	
Nom du produit de la commande	2.2T3/PER/830/ND/G8/120V 6/1BC

Lampes DEL spécialisées

EAN/CUP – Produit	046677477202
Code de commande	477208
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6

Matériau SAP	929001840625
Poids net (pièce)	0,006 kg

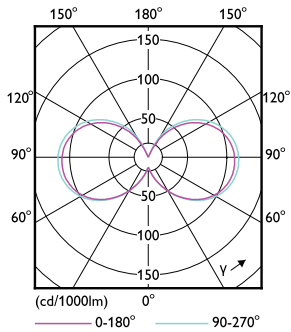
Schéma dimensionnel



2.2T3/PER/830/ND/G8/120V 6/1BC

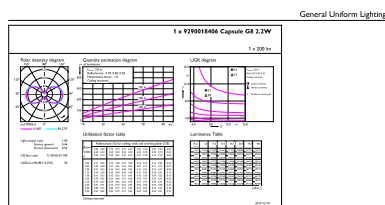
Product	D	C
2.2T3/PER/830/ND/G8/120V 6/1BC	15,5 mm	40 mm

Données photométriques



LEDcapsule 2,2W G8

LEDcapsule 2,2W G8 830

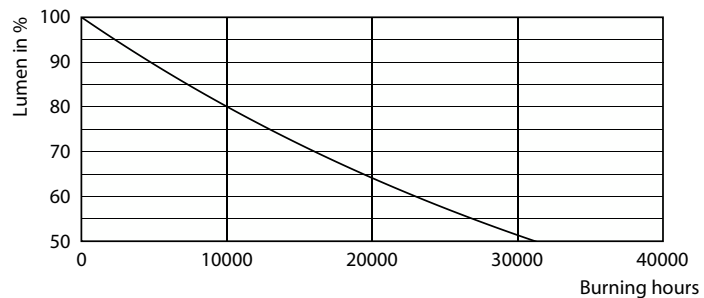
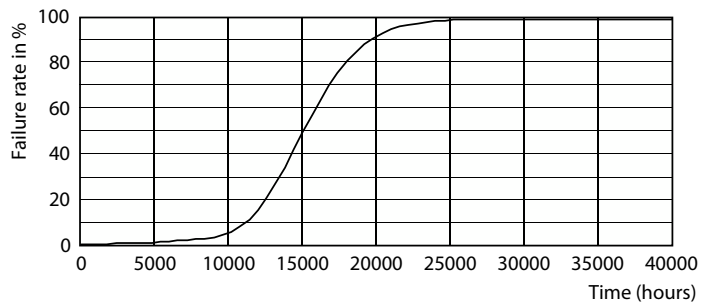


CalcLux Performance 4.3 Pritel Lighting B.V. Page 1/1

LEDcapsule 2,2W G8 830

Lampes DEL spécialisées

Durée de vie



15K LED

15K LMP

