



# Lampes DEL spécialisées

## 3T3/PER/830/ND/G9/120V 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	G9 [ G9]
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui
Durée de vie (nom.)	15000 h
Cycle de commutation	50 000 x
Type technique	3-25W

Données techniques sur l'éclairage	
Code de couleur	830 [ TCP de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	250 lm
Désignation de couleur	White (WH)
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	83,00 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	50 à 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3 W
Courant de la lampe (nom.)	40 mA

Équivalent de puissance	25 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.)	65 °C

Commandes et gradation	
Intensité variable	No

Mécanique et boîtier	
Fini de l'ampoule	Transparent
Matériau de l'ampoule	Plastique
Forme de l'ampoule	Capsule

Approbation et utilisation	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes
Certifications énergétiques	No

# Lampes DEL spécialisées

## Données de produit

Nom du produit de la commande	3T3/PER/830/ND/G9/120V 6/1BC
EAN/CUP – Produit	046677465131
Code de commande	465138
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Matériau SAP	929001266825
Poids net (pièce)	0,006 kg

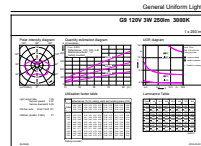
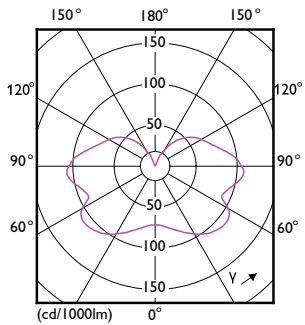
## Schéma dimensionnel

D

Product	D	C
3T3/PER/830/ND/G9/120V 6/1BC	17,7 mm	53 mm

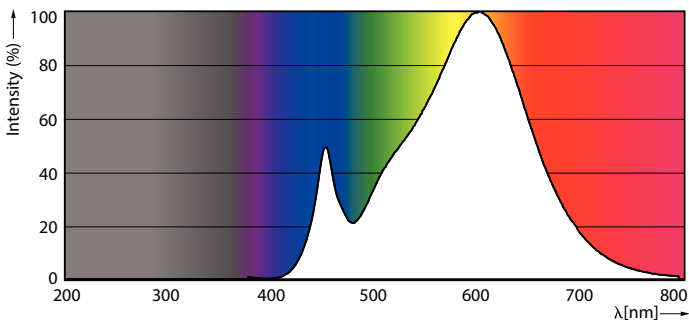
3T3/PER/830/ND/G9/120V 6/1BC

## Données photométriques



LEDcapsule 3W G9

LEDcapsule 3W G9 830



LEDcapsule 3W G9 830

# Lampes DEL spécialisées

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

