

# A15 à DEL

## 3.8A15/PER/927-922/CL/G/E12/WGX1FB T20

Les lampes A15 à DEL de Philips offrent une ambiance qui permet d'économiser l'énergie grâce à un effet élégant. Leur conception unique diffuse la lumière dans toutes les directions, offrant aux designers une solution de remplacement durable aux sources de lumière incandescente standard.

### Données du produit

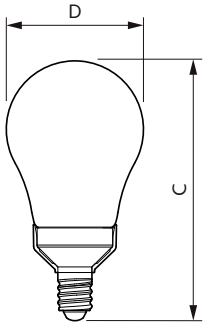
Renseignements généraux		Température	
Culot	E12 [ Candelabra Screw]	T boîtier maximum (nom.)	50 °C
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	<b>Commandes et gradation</b>	
Durée de vie (nom.)	15000 h	Intensité variable	Yes
Cycle de commutation	20 000 x	<b>Mécanique et boîtier</b>	
Type technique	3.8-40W	Fini de l'ampoule	Transparent
<b>Données techniques sur l'éclairage</b>		Forme de l'ampoule	A15 [ A 15mm]
Code de couleur	927-922 [ TCP de 2 700 K-2 200 K]	<b>Approbation et utilisation</b>	
Flux lumineux (nom.)	350 lm	Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh
Désignation de couleur	Lumière chaude (WG)	<b>Données de produit</b>	
Température selon la couleur corrélée (nom.)	- K	Nom du produit de la commande	3.8A15/PER/927-922/CL/G/E12/ WX1FB T20
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	92,00 lm/W	EAN/CUP – Produit	046677549374
Constance de la couleur	<4	Code de commande	549378
Indice de rendu des couleurs (nom.)	90		
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %		
<b>Fonctionnement et électricité</b>			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		
Power (Rated) (Nom)	3,8 W		
Courant de la lampe (nom.)	42 mA		
Équivalent de puissance	40 W		
Temps d'allumage (nom.)	0,5 s		

# A15 à DEL

Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	929002208104

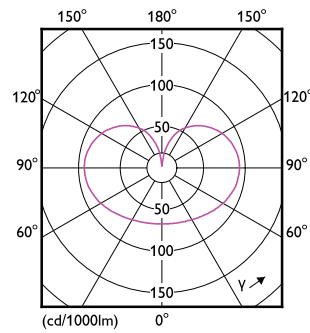
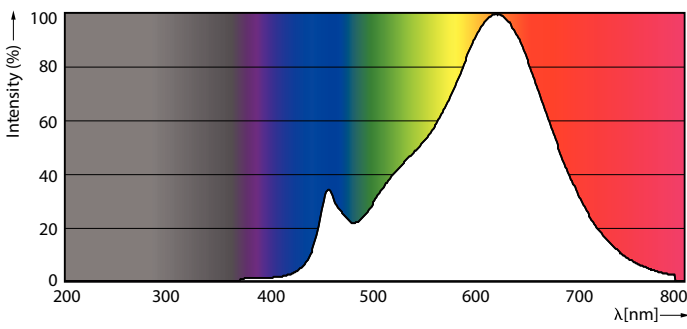
Poids net (pièce)	0,020 kg
-------------------	----------

## Schéma dimensionnel



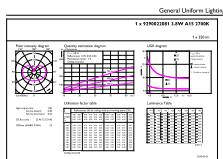
3.8A15/PER/927-922/CL/G/E12/WGX1FB T20

## Données photométriques



LEDbulb CL,FR 927

LEDbulb 927 FR,CL

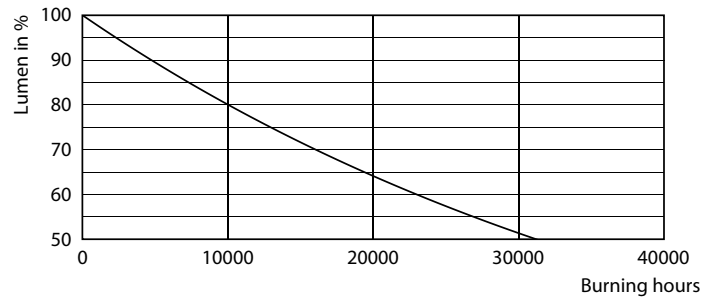
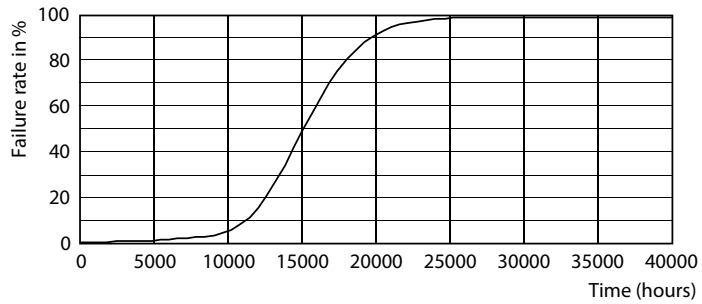


© 2021 Philips Lighting B.V. Page 11

LEDbulb 40W E12 A15 927 CL

## A15 à DEL

### Durée de vie



15K LED

15K LMP

