



# Ampoules DEL en forme d'épi de maïs

## 45CC/LED/850/ND EX39 G2 BB 6/1

Les lampes DEL en forme d'épi de maïs de Philips pour remplacer les lampes à décharge à haute intensité conviennent parfaitement pour une variété d'applications d'extérieur. L'éclairage haute intensité offre une visibilité supérieure pour les installations de rue, d'espaces publics et bien plus encore, ainsi que des économies d'énergie conséquentes par rapport à une lampe à décharge à haute intensité conventionnelle.

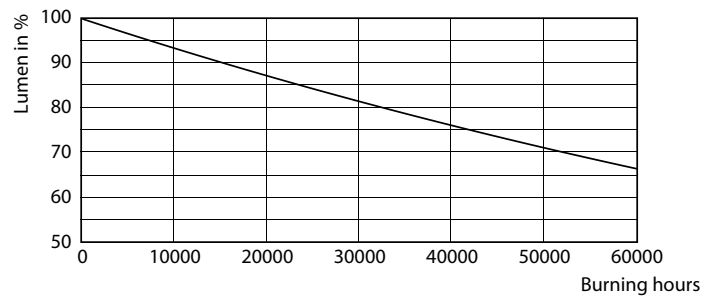
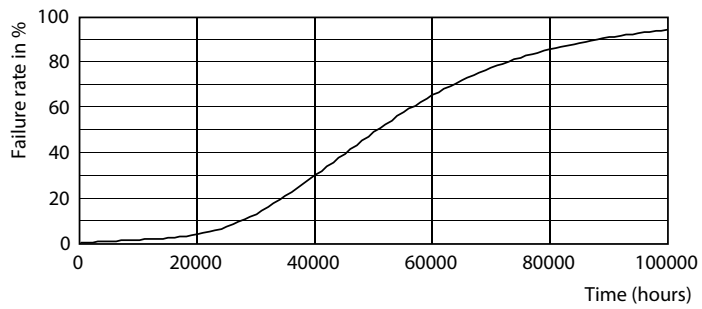
### Données du produit

Renseignements généraux		Power (Rated) (Nom)	
Culot	EX39 [ Exclusionary Mogul Screw]		45 W
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	Courant de la lampe (nom.)	500 mA
Durée de vie (nom.)	50000 h	Équivalent de puissance	175 W
Cycle de commutation	50 000 x	Temps d'allumage (nom.)	1 s
Type technique	45-175W	Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)	1 s
		Facteur de puissance (nom.)	0.9
		Tension (nom.)	100-277 V
Données techniques sur l'éclairage		Température	
Code de couleur	850 [ TCP de 5 000 K]	T boîtier maximum (nom.)	60 °C
Flux lumineux (nom.)	6700 lm		
Désignation de couleur	Daylight	Commandes et gradation	
Température selon la couleur corrélée (nom.)	5000 K	Intensité variable	No
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	148,00 lm/W		
Constance de la couleur	ANSI 5 000K rectangulaire	Mécanique et boîtier	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Fini de l'ampoule	Transparent
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %		
Fonctionnement et électricité			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz		



## Ampoules DEL en forme d'épi de maïs

### Durée de vie



50K

50K

