



# PAR30 S/L à DEL

## 10PAR30L/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB

Les réflecteurs à DEL de Philips dotés d'un faisceau optique simple produisent un faisceau net, exempt d'ombres et dont les angles varient de 15 à 40 degrés pour convenir à toutes les utilisations d'éclairage générales.

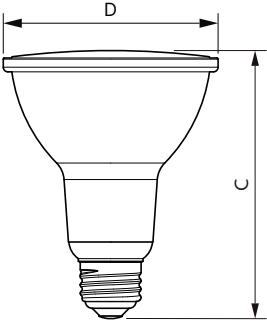
### Données du produit

Renseignements généraux		
Culot	E26 [ Single Contact Medium Screw]	
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui	
Durée de vie (nom.)	25000 h	
Cycle de commutation	25 000 x	
Type technique	10-75W	
Température		
T boîtier maximum (nom.)	67 °C	
Commandes et gradation		
Intensité variable	Yes	
Approbation et utilisation		
Étiquette d'efficacité énergétique (EEL)	Not applicable	
Convient à un éclairage d'accentuation	Yes	
Consommation d'énergie en kWh/1000 h	- kWh	
Données de produit		
Nom du produit de la commande	10PAR30L/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	
EAN/CUP – Produit	046677529741	
Code de commande	529743	
Numérateur – Quantité par emballage	1	
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6	
Données techniques sur l'éclairage		
Code de couleur	830 [ TCP de 3 000 K]	
Angle du faisceau (nom.)	40 °	
Flux lumineux (nom.)	850 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	1600 cd	
Désignation de couleur	White (WH)	
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	85,00 lm/W	
Constance de la couleur	<6	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	
Llmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %	
Fonctionnement et électricité		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Power (Rated) (Nom)	10 W	
Courant de la lampe (nom.)	86 mA	
Équivalent de puissance	75 W	
Temps d'allumage (nom.)		0,5 s
Temps de préchauffage pour 60 % d'éclairage (nom.)		0,5 s
Facteur de puissance (nom.)		0,9
Tension (nom.)		120 V

# PAR30 S/L à DEL

Matériau SAP	929001322104
Poids net (pièce)	0,285 kg

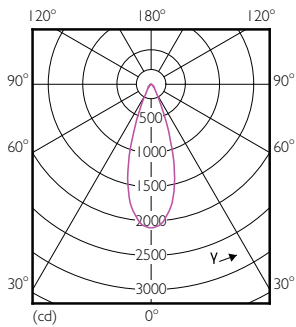
## Schéma dimensionnel



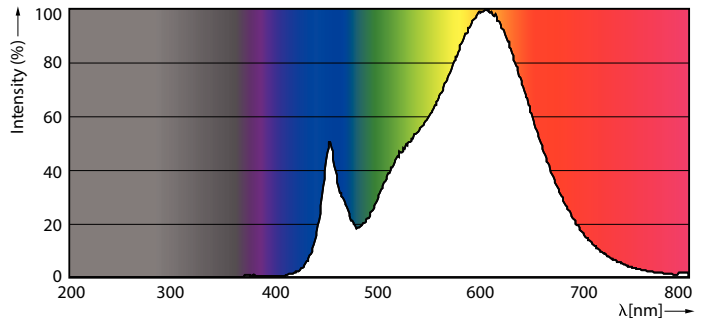
PAR30L 120V 9-75W 850lm 40D 3000K E26 D

Product	D	C
10PAR30L/LED/830/F40/DIM/ULW/120V 6/1FB	94 mm	118 mm

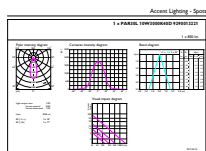
## Données photométriques



10-75W E26 PAR30L 40D 830 3000K



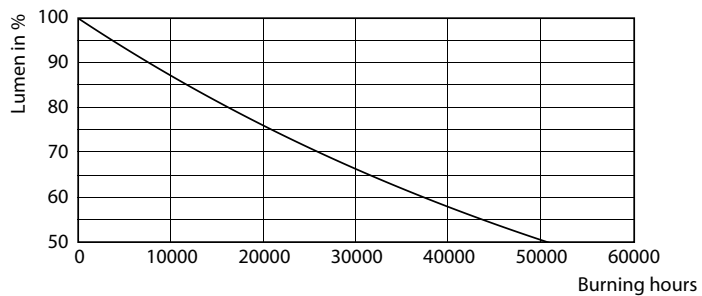
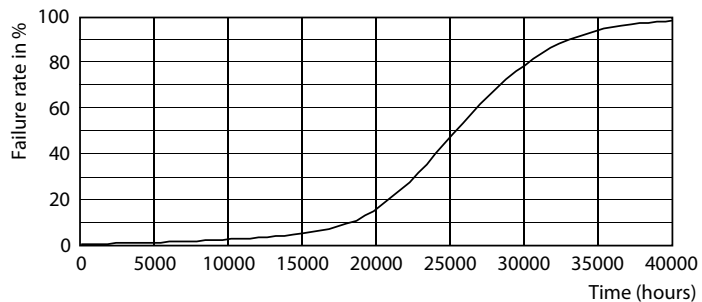
10-75W E26 PAR30L



10-75W E26 PAR30L 40D 830 3000K

## PAR30 S/L à DEL

### Durée de vie



14-120W E26 PAR38

14-120W E26 PAR38

