



Lampes DEL spécialisées

14R7S/PER/830/ND/120V 4/1BC

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	R7S [R7s]		
Conformes aux directives EU RoHS.	Oui		
Durée de vie (nom.)	15000 h		
Cycle de commutation	50 000 x		
Type technique	14-200W		
Équivalent de puissance		200 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	
Données techniques sur l'éclairage			
Code de couleur	830 [TCP de 3 000 K]		
Flux lumineux (nom.)	1500 lm		
Désignation de couleur	White (WH)		
Température selon la couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale) (nom.)	107,00 lm/W		
Constance de la couleur	<6		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80		
Lmf à la fin de la durée nominale (nom.)	70 %		
Température		T boîtier maximum (nom.)	100 °C
Commandes et gradation			
Intensité variable		No	
Mécanique et boîtier			
Fini de l'ampoule		Transparent	
Matériau de l'ampoule		Plastique	
Forme de l'ampoule		Autres	
Approbation et utilisation			
Convient à un éclairage d'accentuation		No	
Certifications énergétiques		No	
Fonctionnement et électricité			
Fréquence d'entrée	60 Hz		
Power (Rated) (Nom)	14 W		
Courant de la lampe (nom.)	200 mA		

Lampes DEL spécialisées

Données de produit

Nom du produit de la commande	14R7S/PER/830/ND/120V 4/1BC
EAN/CUP – Produit	046677471958
Code de commande	471952
Numérateur – Quantité par emballage	1

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	4
Matériau SAP	929001373325
Poids net (pièce)	0,090 kg

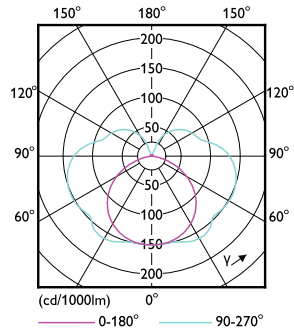
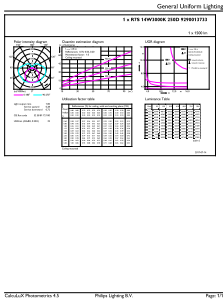
Schéma dimensionnel

C

Product	D	C
14R7S/PER/830/ND/120V 4/1BC	29 mm	119 mm

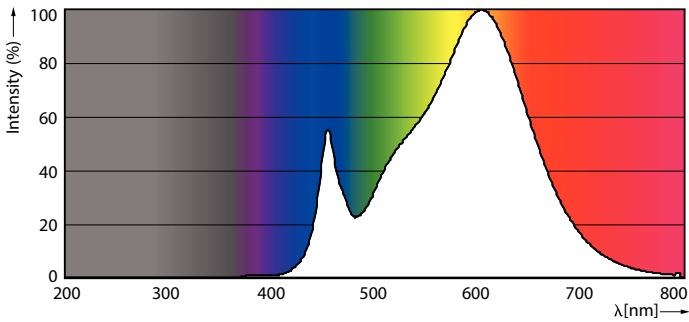
14R7S/PER/830/ND/120V 4/1BC

Données photométriques



LEDlinear 14W R7S 830

LEDlinear 7,5W R7S



LEDlinear 14W R7S 830

Lampes DEL spécialisées

Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

