

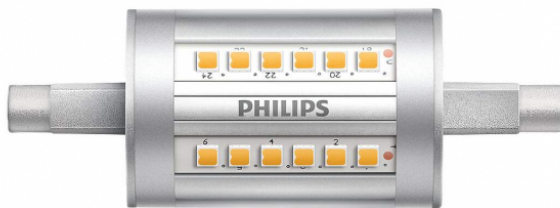
AUSCHITZKY

CorePro Linear R7S LED 7,5-60W 78 mm 840 1000lm 15000h

Nos Marques > Philips > LED > LED Lamps > LED Spots > Spots - Others > CorePro Linear R7S LED 7,5-60W 78 mm 840 1000lm 15000h

<https://auschwitzky.fr/philips-corepro-linear-r7s-led-7-5-60w-78-mm-840-1000lm-15000h-100400677.html>

Description courte



Marque : PHILIPS LIGHTING

Fabricant : PHILIPS LIGHTING

Référence : PHI713969

Lampes CorePro LEDlinear R7S - LED-lamp/Multi-LED -
Classe d'efficacité énergétique: E - Température de
couleur proximale (nom.): 4000 K

Description

Lampes CorePro LEDlinear R7S - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de
couleur proximale (nom.): 4000 K

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Unité produit	pièce	
Ean13	8718696713969	
Référence fabricant	713969	
Caractéristiques produit	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
	Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
	Cycle d'allumage	50000X
	Type technique	7.5-60W
	Code couleur	840 (CCT de 4000K)
	Flux lumineux (nom.)	1000 lm
	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	133,33 lm/W
	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
	Puissance (W)	7,5
	Courant lampe (nom.)	70 mA
	Puissance équivalente	60 W
	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
	Facteur de puissance (nom.)	0.5
	Tension (nom.)	220-240 V
	Température maximum du boîtier (nom.)	104 °C
	Classe énergétique	A++
	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
	Code de produit complet	871869671396900
	Nom du produit de la commande	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm840
	Température de couleur (K)	4000k
	Mesure	78 mm
	Couleur	blanc
	Culot	R7s
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	diamètre (mm)	29
	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	133.33
	longueur (mm)	78
	indice de protection (IP)	IP20
	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
	finition verre/couvercle	clair
	durée de vie nominale moyenne (h)	15000
	courant nominal (mA)	70
	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	8
	puissance de la lampe (W)	7.5
	Flux lumineux (lm)	1000
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6
	taux de distortion harmonique	1.5
	nombre de cycles min.	50000
	facteur de puissance (cos phi)	0.5
	QC Carton	10
	QC Unité	1
QCT	PF	
	Document(s)	
	Fiche	
Ean13	8718696713969	
Code Auschitzky	3041416	
Marque	PHILIPS LIGHTING	
Fournisseur	PHILIPS LIGHTING	

Images du produit

