



CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 840

Numéro d'article 80100141693

PHI CorePro LED linear D 14-120W R7S 118mm 840 Lampe LED pour projecteurs ou appliques avec culot R7S

Les lampes LED R7s sont idéales pour remplacer les lampes halogènes à deux points de contact. À l'origine, ce type de lampe se retrouvait dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général des maisons ou des établissements de restauration.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe LED#EC001959
Code produit	80100141693
Marque	PHILIPS
Nom série de produits	CorePro LED
Type de produit	LED staaf

Attributs de classification

tension nominale [V]	220 - 240
courant nominal [mA]	75 - 75
facteur de puissance cos phi	0.8
puissance de la lampe [W]	14 - 14
type de tension	CA
flux lumineux [lm]	2000 - 2000
flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2000
efficacité lumineuse [lm/W]	142.86
indice de rendu des couleurs CRI	80-89
forme de la lampe	autre
Lampe à filament	Non
finition verre/couvercle	clair
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K
socle	R7s
couleur	blanc
température de couleur [K]	4000 - 4000
couleur du boîtier	autre
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
réglable	Oui
diamètre [mm]	29
longueur [mm]	118
classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.095
Désignation de lampe	autre
classe d'efficacité énergétique	D
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	14
durée de vie nominale moyenne [h]	15000
commande à distance possible	Non
avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1

Produits similaires



142583

LED R7s 28X118 DIM
12W (99W) 1500lm
840 360D