



CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Numéro d'article: 80100141692

PHI CorePro LED linear D 14-120W R7S 118mm 3000K 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
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830
Marque	PHILIPS
Série de produits	CorePro LED
Type de produit	LED staaf

Attributs de classification

Socle	R7s
Flux lumineux [lm]	2000 - 2000
Tension nominale [V]	220 - 240
Puissance de la lampe [W]	14 - 14
Température de couleur [K]	3000 - 3000
Diamètre [mm]	29
Longueur [mm]	118
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Autre
Couleur	Blanc
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	2000
Facteur de puissance cos phi	0.8
Efficacité lumineuse [lm/W]	142.86
Courant nominal [mA]	75 - 75
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Autre
Durée de vie nominale moyenne [h]	15000
Classe de protection (IP)	IP20
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	0.095
Classe d'efficacité énergétique	D
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	50000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	14
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non

Avec interrupteur crépusculaire Non
