



72W  
URC-19  
90 lm/W



72W  
URC-19  
90 lm/W

## Lot de 8 - Panneau LED 120x60 extra-plat - Driver PHILIPS - 72W - UGR19

PACK x 8 panneaux LED encastrés 120x60cm - Driver PHILIPS. Les panneaux présentent un design élégant, un profil ultra-mince et une technologie de pointe qui leur permet de fournir un éclairage puissant et uniforme en 3 tonalités : blanc chaud (3000K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). Ce sont des luminaires à haute efficacité avec une puissance de 72W et un flux lumineux de 5900 lumens. Ils incorporent un diffuseur micro-prismatique qui garantit un éclairage sans éblouissement (UGR≤19), idéal pour les bureaux, les salles de conférence, les écoles ou les hôpitaux. Grâce à leur indice de rendu des couleurs élevé (IRC>80), ils reproduisent les couleurs de manière très similaire à la lumière naturelle. Les panneaux peuvent être installés sur des faux plafonds ou directement intégrés dans des plaques de plâtre à l'aide d'un cadre en saillie (non inclus).



72W  
URC-19  
90 lm/W

### Caractéristiques du produit

T° de lumière (utiliser) Blanc Froid (NE PAS UTILISER), Blanc Chaud (NE PAS UTILISER), Blanc neutre (NE PAS UTILISER)	
Angle d'ouverture (°)	160
Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
CRI	80-85
Dimensions (mm) Lxlxh	1195 x 595 x 7 mm
Dimensions du panneau LED	120x60
Conducteur	Philips
Fréquence (Hz)	50 - 60
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
IP	IP20
Kelvin (K)	3000, 4000, 6000
Lumens (Lm)	5900
Montage	Encastrable
Orientable	Non
Puissance (W)	72
Plage de température	-18°C ~ +55°C
Capteur	Non
Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Type de LED	SMD 4014
Tonalité	Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre
UGR	UGR19
Usage extérieur	Non
Utilisation recommandée	Hôtels, Bureaux, Commerce, Parking
Durée de vie (h)	25000



## Variantes du produit

Référence

Attributs

K5234-BC-8

T° de lumière (utiliser): Blanc Chaud (NE PAS UTILISER)



K5234-BF-8

T° de lumière (utiliser): Blanc Froid (NE PAS UTILISER)



K5234-BN-8

T° de lumière (utiliser): Blanc neutre (NE PAS UTILISER)

