

GAMME AMPOULES E40

L'ampoule Led E40 a pour but de remplacer l'ampoule standard à Iodure, Sodium, Mercure et HPS.

Equipé d'un système de refroidissement intégré pour le remplacement des ampoules à iodure de sodium ou mercure. Une solution simple et efficace.

-Réaliser de nombreuses économies sur votre consommation mais également sur votre renouvellement ou rénovation.

La grande innovation est dans sa conception, l'ampoule est refroidie par un ventilateur intégré, et l'ensemble des Led sont positionnées sur une armature conçue spécifiquement et qui accentue le refroidissement de l'éclairage.

Disponible en plusieurs puissances

IP 20- IP 40 -IP 65



AMPOULE E40 POUR RELAMPING ARMATURE INDUSTRIELLE LA PLUS PROFESSIONNELLE AVEC 5 ANS DE GARANTIE

150 W
130 Lm/W
19 500 Lm
Diode CREE XT
IP60
Garantie 5 ans



Ampoule E40 pour un éclairage exigeant, comme les bâtiments industriels et de fabrication, les entrepôts, les espaces commerciaux, les installations de fabrication de précision.

Hauteur d'installation de 3 à 25 m.

La lampe industrielle TKL-KW-E40 -150 W industrielle TKL- KW offre un rendement lumineux élevé et une faible consommation d'énergie pour une utilisation universelle. Méthode de refroidissement par ailettes; La conception du dissipateur thermique en alliage d'aluminium avec refroidissement par ventilateur garantit un flux lumineux stable et prolonge la durée de vie .

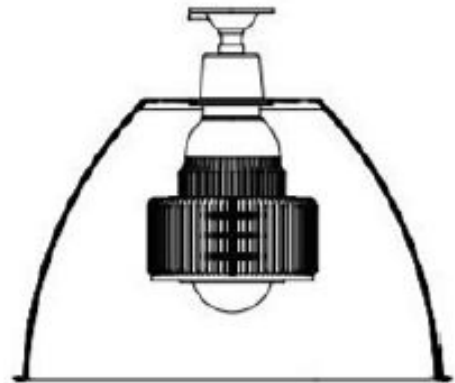
Convient pour une base vissée (E26 / E27 / E39 / E40) ou une installation suspendue.



Durée de Vie : 50 000 H
Certification: CE, EMC, LVD, RoHS

TKL-KW-E40-150 W

Puissance : 150 W
Flux lumineux : 130Lm / W -19 500 Lm
Diodes : CREE XT
Dimensions 240*165 mm
Poids 1,5 kgs
Tension d'entrée :AC85V ~ 305V
Gamme de fréquences : 50Hz ~ 60Hz
Distorsion Harmonique Totale : $\leq 9\%$
Facteur de puissance : $> 0,98$
Efficacité énergétique : $> 87\%$
Tension de travail : DC30 ~ 36V
Indice de rendu des couleurs : $R_a > 80$
IP Grade :IP60
Protection pics surtension 4 Kv
Matériel :Alliage d'aluminium
Efficacité des lampes : $> 91\%$
Uniformité d'éclairage : > 0.6
Température de couleur :2700-7000K
Angle d'émission de lumière : $60^\circ - 90^\circ -120^\circ$
Température de jonction : ≤ 80
Température de fonctionnement : $-40 + 55^\circ\text{C}$
Température de stockage : $-25 \sim + 65^\circ\text{C}$
Durée de vie : 50000H





POINTS FORTS :

- Diode de marque CREE de renommée mondiale
- Dissipateur thermique à ailettes en aluminium ; l'effet de dissipation thermique est multiplié par 10 par rapport aux dissipateurs thermiques réguliers.
- Pilote de contrôle de température intelligent, sûr, fiable et stable.



GAMME HP01- HP05

IMAGE	REFERENCE	WATT	FLUX LUMINEUX (Lm)	INDICE DE PROTECTION	DIMENSIONS	EQUIVALENCE CFL HPS
	TKL-HP05-60	50 w	6500	IP20	280*135*135	200 W
	TKL-HP05-80	60 W	7800		316*135*135	250W
	TKL-HP05-100	80 W	10400		350*135*135	300 W
	TKL-HP05-120	100 W	13000		370*135*135	350 W
	TKL-HP05-150	120 W	15600		400*135*135	400 W
	TKL-HP01-40	40W	4500	IP65	93*255	120 W
	TKL-HP01-50	50W	6000		93*255	150W
	TKL-HP01-80	80W	8000		135*300	250 W

VOLTAGE : 110 – 265 VAC

PF 0.9


CRI ≥ 80

Température de couleurs de 2700 K à 6500 K

Durée de vie : 30 000 Heures


GARANTIE 3 ANS

Maintenance



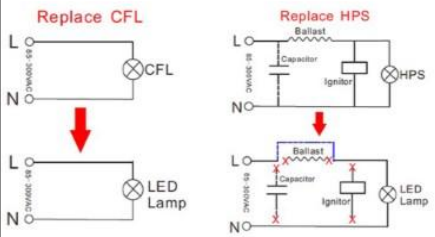
Nos ampoules peuvent être maintenues en changeant le driver Led comme avant les ampoules et les ballasts électriques.

Refroidissement



Ventilation naturelle et par ventilateur sur les grosses puissances

Installation



Replace CFL

Replace HPS