



Photo à titre indicatif seulement



Caractéristiques TLFL320PMPBK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLFL320PMPBK
Puissance (W) ± 10%	320 W (DLC: 326.8 W)
Alimenttion (V)	AC100-277V, 50/60Hz
Efficacité	132.76 lm/W
Facteur de puissance	0.93

Caractéristiques photométriques

CRI	75.3
CCT	5000 K
Angle de faisceau	111.9°
Lumen	43 386 lm
Intensité variable (Dimmable)	1-10V & Triac

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium moulé sous pression
Lentille	Clair (Verre trempé)
Poids Net	14.5 kg
Dimension produit (mm)	657 x 410 x 195.9 mm
Dimension produit (po)	± 25-7/8 x 16-1/8 x 7-3/4
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-35°C ~ 45°C

Description du produit:

1. Support: PM (Pole Mount droit).
2. Plusieurs options de support disponibles. (TU, SF, PM and TR)
3. Photocell optionnel.
3. Lentille claire en verre trempé, entièrement étanche.
4. Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage fluorescent.
5. Couleur: noir.
Autres couleurs disponibles sur commande.
6. Garantie: 5 ans.
7. Compatible avec l'ajout de capteur.
8. 3000K, 4000K disponible sur commande.

Utilisations:

Convient pour les emplacements humides.
Éclairage de type projecteur.

Produits similaires	Couleur	W	Lumen
TLFL320HPMPBK	5000 K	320 W	41 669 lm
TLFL320SFPBK	5000 K	320 W	43 386 lm
TLFL320TRPBK	5000 K	320 W	43 386 lm