



RoHS



Caractéristiques TLPTMUS100ABK

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLPTMUS100ABK
DLC ID	N/D
Puissance sélectionnable $\pm 10\%$	60 W / 80 W / 100 W
Alimentation (V)	AC 120-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	105 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Protection de surtension	N/D
Distorsion harmonique totale	$\leq 20\%$
Intensité variable (Dimmable)	Non

Caractéristiques photométriques

CRI	≥ 70
CCT sélectionnable	3 000 K / 4 000 K / 5 000 K
Angle de faisceau	180°
Flux lumineux $\pm 3\%$	Min: 6 300 lm Max: 10 500 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Matériaux	Aluminium + PC
Lentille	Type V
Poids Net	8.5 kg
Dimension produit (mm)	$\pm \varnothing 450 \times 1\,034$ mm
Dimension produit (po)	$\pm \varnothing 17.7" \times 40.7"$
Humidité d'opération	10% à 90%
Température d'opération	-40°C à 45°C
Maintien du flux lumineux	$>87\%$ à 100 000 heures

Description du produit:

- Grande plage de tension d'alimentation 120-347V.
- Puissance et CCT sélectionnables.
- Économie sur la consommation d'énergie par rapport à un éclairage conventionnel.
- Couleur: noir.
Autres couleurs disponibles sur commande avec quantité minimum.
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Stationnement extérieur et passerelle.