



Caractéristiques TLPBLUS14W35AD

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TLPBLUS14W35AD
DLC ID	PL2AAM7LK39Z
Puissance sélectionnable	20W / 25W / 30W / 35W
Alimentation (V)	AC100-347V, 50/60Hz
Efficacité $\pm 3\%$	130 lm/W
Facteur de puissance	0.9
Distorsion harmonique totale	$\leq 15\%$

Caractéristiques photométriques

CRI	90
CCT sélectionnable	3000K / 3500K / 4000K / 5000K
Angle de faisceau	120°
Flux lumineux $\pm 3\%$	20W: 2600 lm 25W: 3250 lm 30W: 3900 lm 35W: 4550 lm
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP40
Matériaux	Aluminium
Lentille	PC Givrée
Poids Net	2.5 kg
Dimension produit (mm)	$\pm 300 \times 1213 \times 30$ mm
Dimension produit (po)	$\pm 12" \times 48" \times 1.2"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-20°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	>81% à 100 000 heures

Description du produit:

- cULus conforme aux normes:
 - UL1598
 - UL8750
 - CSA C22.2 No. 250.0-08
 - CSA C22.2 No. 250.13
 - CAN ICES-005(B) / NMB-005(B)
- Luminaire DEL de type panneau à rétroéclairage.
- Puissance et CCT sélectionnable à l'aide d'un interrupteur
- Installation: suspendu / plafond suspendu / montage en surface avec boîtier optionnel.
- Intensité variable 0-10 V et compatible avec la plupart des modèles de gradateur 0-10 V.
- Idéal pour remplacer l'ensemble des éclairages au fluorescent T8 et T5.
- Luminosité uniforme, performante, faible consommation d'énergie et dégage peu de chaleur.
- Type "IC".
- Garantie: 5 ans.

Utilisations:

Bureau, place d'affaires, clinique, aéroport, commerce, hôtel, sous-sol, etc.

Accessoires en option

TLPBL14WMF	TLPL14RMFWH	TLPBLSR	BLD-HM08D

info@technilight.ca

WWW.TECHNILIGHT.CA