



WATT ET CCT SELECTIONNABLES



Caractéristiques TPHBUS150AD

Caractéristiques électriques

Numéro de modèle	TPHBUS150AD
DLC ID	S-BSP2DF
Puissance (W) sélectionnable $\pm 10\%$	100 W / 120 W / 150 W
Alimentation (V)	120-347 V, 50/60 Hz
Efficacité $\pm 3\%$	150 lm/W
Facteur de puissance	>0.9
Intensité variable (Dimmable)	0-10 V
Protection de surtension	6 kv
Distorsion harmonique totale	15%

Caractéristiques photométriques

CRI	81
CCT sélectionnable	3 500 K / 4 000 K / 5 000 K
Angle de faisceau	90°
Flux lumineux $\pm 3\%$	100W: 15 000 lm
	120W: 18 000 lm
	150W: 22 500 lm

Caractéristiques mécaniques

Indice de protection	IP65
Résistance aux impacts	IK08
Matériaux	Aluminium
Lentille	Polycarbonate
Poids Net	2 kg
Dimension produit (mm)	$\pm \text{Ø}228.6 \times 101.6$ mm
Dimension produit (po)	$\pm \text{Ø}9.06" \times 4.68"$
Humidité d'opération	10% - 90%
Température d'opération	-40°C ~ 50°C
Maintien du flux lumineux	$>80\%$ à 100 000 heures

Accessoires non inclus

 HD07VR-MH-BK	Détecteur de présence micro-ondes	 HD07VR-PH-BK	Détecteur de présence PIR	 TPHBPMA	Support pour montage suspendu
 HD05R	Télécommande de réglage pour détecteur de présence	 TPHB1AR	Réflecteur en aluminium	 TPHBPMB	Support boîtier pour montage suspendu
 TPHB1LS	Réflecteur PC	 TPHB1LC	Couvercle pour réflecteur PC	 TPHB1WG	Grille de protection
 TPHBTU	Support en "U"	 BLD-RM30R	Batterie d'éclairage d'urgence 100/347 V (Télécommande en option)		

Description du produit:

- Puissance et CCT sélectionnables.
- Matériaux légers pour faciliter l'installation en hauteur.
- UGR <28.
- Ensemble de suspension en acier inoxydable 600 mm inclus.
- Fil d'alimentation de 2 mètres.
- Économie jusqu'à 70% d'énergie comparé aux éclairages conventionnels.

Utilisations:

Entrepôt, atelier, garage, industrie, aréna et autres lieux aux plafonds hauts.