

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

ST8AU-CON 24 W/4000K 1500 mm

SubstiTUBE Connected Advanced Ultra Output | Tubes LED pour alimentation conventionnelle



DOMAINES D'APPLICATION

- Applications présentant de longues durées de fonctionnement et un accès difficile pour l'entretien
- Couloirs, escaliers, garages parking
- Parkings de voitures
- Bureaux, bâtiments publics
- SubstiTUBE Advanced Ultra Connected fonctionne uniquement avec la cellule de détection LEDVANCE Connected

AVANTAGES PRODUITS

- Facile à installer et à utiliser
- Pas de courbure grâce à la technologie en verre

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Protocole réseau : ZigBee 3.0
- Lampe LED connectée sans fil
- Durée de vie : jusqu'à 50 000 h
- Température de fonctionnement: -20...50 ° C



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	24,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz
Puissance nominale	24,00 W
Intensité nominale	0,107 A
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Facteur de puissance λ	> 0,90

Données photométriques

Température de couleur	4000 K
Flux lumineux nominale	3600 lm
Flux lumineux	3600 lm
Flux résiduel en fin de vie nomi	0,70
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	3600 lm
Ra Indice de rendu des couleurs	83
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m

Données photométriques

Temps d'amorçage	< 0,5 s
Temps de préchauffage (60 %)	< 2,00 s
Angle de faisceau évalué	160,00 °

Dimensions & poids



Longueur du culot hors pins	1500,00 mm
Diamètre du tube	26,5 mm

Diamètre du culot	28,0 mm
Poids du produit	252,00 g
Longueur totale	1513 mm

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
--------------------------------------	--------------

Durée de vie

Durée de vie	50000 h
Durée de vie nominale	50000 h
Durée de vie	50000 h
Nombre de cycles de commutation	200000

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Notes bas de page util. uniquement. produit	When used to replace a T8 fluorescent lamp the total energy efficiency and light distribution depends on the design of the lighting system/Not usable in luminaires with serial lamp connection, i.e. more than one tube at one magnetic ballast (tandem circuitry)

Capacités

Gradable	Non
-----------------	-----

Certificats & Normes

Type de protection	IP20
Normes	CE
Classe d'énergie efficace	A++
Consommation d'énergie	23 kWh/1000h

Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	ST8AU-1.5M 24W/
------------------------------	-----------------

Données logistiques

Plage de température de stockage	-20...+80 °C
---	--------------

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Possibilité de fonctionnement dans des applications extérieures et dans des luminaires étanches adaptés selon la fiche technique et les instructions d'installation

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075187634	Fourreau 1	1605 mm x 29 mm x 29 mm	286,00 g	1.35 dm ³
4058075187641	Carton de regroupement 10	1652 mm x 210 mm x 115 mm	3702,00 g	39.90 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.