

Fiche de données produit

HO 80 W/865

LUMILUX T5 HO | Tubes fluorescents 16 mm, flux élevé, culot G5



Fiche de données produit

Fiche technique

Données électriques

Tension nominale	152 V
Puissance nominale	80.00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	80.40 W
Intensité nominale	0.53 A

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	6650 lm
Flux lumineux à 25 °C	5700 lm
Flux lumineux à 35 °C	6650 lm
Teinte de couleur	865
Rated color temperature	6500 K
Flux lumineux nominale	6650 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool Daylight
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.89
Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	6650 lm

Dimensions & poids



Diamètre du tube	16 mm
Longueur	1463 mm
Longueur du culot hors pins	1449.00 mm
Diamètre	16.0 mm
Poids du produit	116.45 g

Fiche de données produit

Forme de l'ébauche	T16
--------------------	-----

Durée de vie

Durée de vie	19000 h ¹⁾
Durée de vie	24000 h ¹⁾
Durée de vie	24000 h

¹⁾ With preheat ECG

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	2.0 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Suitable for ECG operation only/Lamp designed for internal luminaire temperatures of 30...40 °C; optimum luminous flux achieved at 35 °C
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
Code EAN de remplacement	4050300591803
Code EAN de remplacement	4050300515113

Capacités

Gradable	Yes
----------	-----

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	G
Consommation d'énergie	81 kWh/1000h

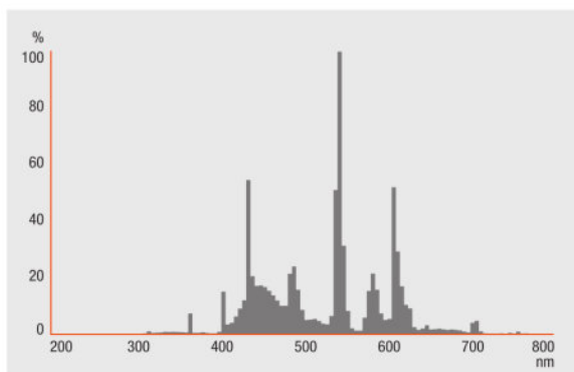
Classements spécifiques à chaque pays

Référence de commande	HO 80W/865
-----------------------	------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	30-09-2022
Primary Article Identifier	4050300591803
Declaration No. in SCIP database	In work

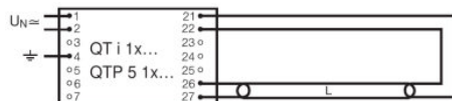
Distribution de lumière



FL_865

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 1x QTP 5 1x



QUICKTRONIC INTELLIGENT QT i 2x QTP 5 2x

Fiche de données produit

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous <https://>

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees

Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

HO 80 W/865

LUMILUX T5 HO | Tubes fluorescents 16 mm, flux élevé, culot G5

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
HO 80 W/865	QT-FQ 2x80	4050300825564	0.76 A	175.00 W	6300 lm	2
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.38 A	85.00 W	6150 lm	1
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.70 A	167.00 W	6150 lm	2
	QTP5 1x80	4008321329059	0.38 A	86.00 W	6150 lm	1