

Artikelnummer:
88446

EAN-Nummer:
4000870884461



Name
T5 blanc chaud extra 55W 2GX13 300mm

Producteur
Paulmann

données d'agent lumineux

Éclaircissement <	0 s
Efficacité énergétique de la lampe (50Hz)	100 lm_W
Le culot	2GX13
Angle du flux lumineux	360 °
L'affichage du flux lumineux	4.200 lm
Qté de mercure <	5 mg
Consommation énergétique	55 kWh_1000h
Conservation du flux lumineux 8.000 h	80 %
Conservation du flux lumineux 6.000 h	81 %
la couleur de feu	827
Conservation du flux lumineux 4.000 h	83 %
Conservation du flux lumineux 2.000 h	85 %
Durée de vue de l'ampoule 8.000 h	85
Durée de vue de l'ampoule 6.000 h	90
Durée de vue de l'ampoule 4.000 h	97
Durée de vue de l'ampoule 2.000 h	99
Répartition spectrale du rayonnement	SS_ESL_2700K
Indice de rendu de couleur (IRC)	> 80 Ra



Energy
Saver

dimension

Longueur	0,3 m
Ø	16 mm
Profondeur	298 mm
la largeur	298 mm
Hauteur	300 mm
Dimensions (Hauteur x Largeur x Profondeur)	300 x 298 x 298 mm
Tubes fluorescents taille	T5

données techniques

Nombre de points lumineux	01
Durée de vie	12.000 h
a température de couleur en K	2.700 K
poids brut	216 g
température d'environnement	25 °
le équipement	55 W
Consommation énergétique	55 kWh_1000h
poids net	85 g
Forme	Röhre-Ringform
Tubes fluorescents taille	T5
Gradable	Non
Couleur	Opale

Kaufmaennische_Daten_II

emballages usagés unité SAP	1
Dimensions emballé	30,6 x 34,7 x 3 cm
Nomenclature douanière	85393190900



pays d'origine	CN
----------------	----

données commerciale

Unités d'emballage par suremballage	1
-------------------------------------	---

Emballage SB	article SB
--------------	------------

texte

nom de catalogue	T5
------------------	----
