

# Panneau LED circulaire 25 W 2 500 Im CCT (Tonalité lumineuse variable) UGR17 40 000 h



CCT

HO-RDP16-25W-17-CCT

25.0



## Caractéristiques

<b>Puissance (w)</b>	25.0	<b>Code produit</b>	HO-RDP16-25W-17-CCT	<b>Construction</b>	Alu/PC
<b>Ouverture ouverte (°)</b>	120	<b>Luminosité (LM)</b>	2500	<b>Température légère</b>	CCT
<b>Facilité</b>	IP20	<b>Souche</b>	220-240VAC	<b>La vie estimée (H)</b>	40000
<b>Mesures (mm)</b>	17xØ295	<b>Certificats</b>	CE/ROHS/ISO9001	<b>Équivalence (w)</b>	170
<b>Cri</b>	80	<b>Facteur de puissance (PF)</b>	0.98	<b>Fréquence de travail (Hz)</b>	50/ 60
<b>Heure de début (s)</b>	0.1	<b>Classe d'énergie</b>	E	<b>Plage de températures (°C)</b>	-20 +40
<b>Efficacité lumineuse (LM / W)</b>	100	<b>Cycles d'éclairage</b>	100000	<b>Coupe de toit (mm)</b>	Ø275
<b>Consommation d'énergie (kWh / 1000h)</b>	25.0	<b>Poids (g)</b>	550	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)</b>	36.52
<b>Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)</b>	21.91	<b>Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)</b>	13.69	<b>Vaciller</b>	0.88
<b>Plage de CCT minimale</b>	3000	<b>Plage de CCT maximale</b>	6000	<b>Yndice r9</b>	36
<b>Gamme de CRI minimale</b>	88	<b>Gamme CRI maximale</b>	22	<b>Chromaticité (y)</b>	0.335
<b>Chromaticité (x)</b>	0.317	<b>Normes applicables</b>	EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60598-2-2:2012;EN 60598-1:2009;EN 1122B:2001	<b>Sortie du conducteur</b>	30-42 V
<b>Classe d'isolement</b>	II	<b>Haut</b>	17.0	<b>Diamètre</b>	Ø295

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

