



ECLAIRMAG

# COREPRO LEDTUBE UN 1200MM HO 1

Nos produits > Éclairage > Source > Lampe - Tube LED > COREPRO LEDTUBE UN 1200MM  
HO 1

<https://eclairmag.fr/philips-corepro-ledtube-universel-g13-t8-un-1200mm-18-36w-840-2000lm-30000h-100396753.html>

## Description courte

---

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI801680

CorePro LED tube Universal T8 - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

---

CorePro LED tube Universal T8 - LED-lamp/Multi-LED - Classe d'efficacité énergétique: E - Température de couleur proximale (nom.): 4000 K

# Informations complémentaires

Couleur	Blanc																																																																																																																												
Longueur	1200 mm																																																																																																																												
Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																												
Marque	PHILIPS																																																																																																																												
Ean13	8718696801680																																																																																																																												
Référence fabricant	801680																																																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Couleur de la lumière</td> <td>4000</td> </tr> <tr> <td>Couleur neutre</td> <td>Neutre 3 300 à 5 300 K</td> </tr> <tr> <td>Diamètre (mm)</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>Indice de rendu des couleurs (SDCM)</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Luminosité (lm)</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Matériau du verre</td> <td>Glass</td> </tr> <tr> <td>Numéro d'article</td> <td>871869680168000</td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'eau (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Voltage</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Marques d'homologation</td> <td>Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA</td> </tr> <tr> <td>Nom du produit de la commande</td> <td>CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8</td> </tr> <tr> <td>forme de la lampe</td> <td>cylindre (double culot)</td> </tr> <tr> <td>couleur de la lumière selon EN 12464-1</td> <td>neutre 3 300 à 5 300 K</td> </tr> <tr> <td>Code couleur</td> <td>840 ( CCT de 4000K)</td> </tr> <tr> <td>Code de produit complet</td> <td>871869680168000</td> </tr> <tr> <td>Fréquence d'entrée</td> <td>50 à 60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Tension (nom.)</td> <td>220-240 V</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie nominale (nom.)</td> <td>50000 h</td> </tr> <tr> <td>Flux lumineux (nom.)</td> <td>2000 lm</td> </tr> <tr> <td>Cycle d'allumage</td> <td>50000X</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur proximale (nom.)</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Température ambiante (min.)</td> <td>20 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage (min.)</td> <td>40 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'énergie kWh/1 000 h</td> <td>18 kWh</td> </tr> <tr> <td>Angle d'émission du faisceau (nom.)</td> <td>240 °</td> </tr> <tr> <td>Heure de démarrage (nom.)</td> <td>0.5 s</td> </tr> <tr> <td>Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)</td> <td>0.5 s</td> </tr> <tr> <td>T-ambiante (max.)</td> <td>45 °C</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage (max.)</td> <td>65 °C</td> </tr> <tr> <td>Température maximum du boîtier (nom.)</td> <td>65 °C</td> </tr> <tr> <td>Matériaux des ampoules</td> <td>Glass</td> </tr> <tr> <td>couleur du boîtier/corps</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>Indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale moyenne (h)</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</td> <td>SDCM6</td> </tr> <tr> <td>nombre de cycles min.</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>Couleur du boîtier/corps</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>Nombre de cycles min.</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)</td> <td>70 %</td> </tr> <tr> <td>Facteur de puissance (nom.)</td> <td>0.97</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>QC Carton</td> <td>10.0</td> </tr> <tr> <td>Longueur (mm)</td> <td>1213</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection (IP)</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Conforme à la directive RoHS UE</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Produit à faible consommation</td> <td>oui</td> </tr> <tr> <td>efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)</td> <td>111</td> </tr> <tr> <td>courant nominal (mA)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>taux de distortion harmonique</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR0</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>Courant nominal (mA)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Taux de distortion harmonique</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement</td> <td>&lt;6</td> </tr> <tr> <td>Indice de rendu des couleurs (nom.)</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>puissance de la lampe (W)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>désignation de la lampe</td> <td>T8</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>Puissance de la lampe (W)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Désignation de la lampe</td> <td>T8</td> </tr> </table>	Couleur de la lumière	4000	Couleur neutre	Neutre 3 300 à 5 300 K	Diamètre (mm)	28	Indice de rendu des couleurs (SDCM)	6	Luminosité (lm)	2000	Matériau du verre	Glass	Numéro d'article	871869680168000	Résistance à l'eau (IP)	IP20	Voltage	220-240 V	Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA	Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8	forme de la lampe	cylindre (double culot)	couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K	Code couleur	840 ( CCT de 4000K)	Code de produit complet	871869680168000	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Tension (nom.)	220-240 V	Durée de vie nominale (nom.)	50000 h	Flux lumineux (nom.)	2000 lm	Cycle d'allumage	50000X	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K	Température ambiante (min.)	20 °C	Température de stockage (min.)	40 °C	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh	Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s	Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s	T-ambiante (max.)	45 °C	Température de stockage (max.)	65 °C	Température maximum du boîtier (nom.)	65 °C	Matériaux des ampoules	Glass	couleur du boîtier/corps	blanc	Indice de rendu des couleurs CRI	80-89	durée de vie nominale moyenne (h)	30000	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6	nombre de cycles min.	50000	Couleur du boîtier/corps	Blanc	Nombre de cycles min.	50000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Facteur de puissance (nom.)	0.97	longueur (mm)	1213	indice de protection (IP)	IP20	QC Carton	10.0	Longueur (mm)	1213	Indice de protection (IP)	IP20	Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Produit à faible consommation	oui	efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	111	courant nominal (mA)	100	taux de distortion harmonique	0.2	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0	QC Unité	1.0	Courant nominal (mA)	100	Taux de distortion harmonique	0.2	Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	18	puissance de la lampe (W)	18	désignation de la lampe	T8	QCT	PF	Puissance de la lampe (W)	18	Désignation de la lampe	T8
Couleur de la lumière	4000																																																																																																																												
Couleur neutre	Neutre 3 300 à 5 300 K																																																																																																																												
Diamètre (mm)	28																																																																																																																												
Indice de rendu des couleurs (SDCM)	6																																																																																																																												
Luminosité (lm)	2000																																																																																																																												
Matériau du verre	Glass																																																																																																																												
Numéro d'article	871869680168000																																																																																																																												
Résistance à l'eau (IP)	IP20																																																																																																																												
Voltage	220-240 V																																																																																																																												
Marques d'homologation	Déclaration CE RoHS compliance Certificat KEMA																																																																																																																												
Nom du produit de la commande	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W840 T8																																																																																																																												
forme de la lampe	cylindre (double culot)																																																																																																																												
couleur de la lumière selon EN 12464-1	neutre 3 300 à 5 300 K																																																																																																																												
Code couleur	840 ( CCT de 4000K)																																																																																																																												
Code de produit complet	871869680168000																																																																																																																												
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz																																																																																																																												
Tension (nom.)	220-240 V																																																																																																																												
Durée de vie nominale (nom.)	50000 h																																																																																																																												
Flux lumineux (nom.)	2000 lm																																																																																																																												
Cycle d'allumage	50000X																																																																																																																												
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K																																																																																																																												
Température ambiante (min.)	20 °C																																																																																																																												
Température de stockage (min.)	40 °C																																																																																																																												
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	18 kWh																																																																																																																												
Angle d'émission du faisceau (nom.)	240 °																																																																																																																												
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s																																																																																																																												
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s																																																																																																																												
T-ambiante (max.)	45 °C																																																																																																																												
Température de stockage (max.)	65 °C																																																																																																																												
Température maximum du boîtier (nom.)	65 °C																																																																																																																												
Matériaux des ampoules	Glass																																																																																																																												
couleur du boîtier/corps	blanc																																																																																																																												
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																												
durée de vie nominale moyenne (h)	30000																																																																																																																												
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM6																																																																																																																												
nombre de cycles min.	50000																																																																																																																												
Couleur du boîtier/corps	Blanc																																																																																																																												
Nombre de cycles min.	50000																																																																																																																												
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %																																																																																																																												
Facteur de puissance (nom.)	0.97																																																																																																																												
longueur (mm)	1213																																																																																																																												
indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																												
QC Carton	10.0																																																																																																																												
Longueur (mm)	1213																																																																																																																												
Indice de protection (IP)	IP20																																																																																																																												
Conforme à la directive RoHS UE	Oui																																																																																																																												
Produit à faible consommation	oui																																																																																																																												
efficacité lumineuse de la lampe (lm/W)	111																																																																																																																												
courant nominal (mA)	100																																																																																																																												
taux de distortion harmonique	0.2																																																																																																																												
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR0																																																																																																																												
QC Unité	1.0																																																																																																																												
Courant nominal (mA)	100																																																																																																																												
Taux de distortion harmonique	0.2																																																																																																																												
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6																																																																																																																												
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80																																																																																																																												
consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures (kWh)	18																																																																																																																												
puissance de la lampe (W)	18																																																																																																																												
désignation de la lampe	T8																																																																																																																												
QCT	PF																																																																																																																												
Puissance de la lampe (W)	18																																																																																																																												
Désignation de la lampe	T8																																																																																																																												
Caractéristiques produit	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Notice</a></li> </ul>																																																																																																																												
Ean13	08718696801680																																																																																																																												
Fournisseur	PHILIPS																																																																																																																												
Référence Odélec-Nollet	115030588																																																																																																																												



