

**PHILIPS**  
**Day-Brite**  
**CFI**

Encastré

DuaLED 1x4

2700, 3600, 4100  
ou 4700 lumens



Projet: \_\_\_\_\_

Lieu: \_\_\_\_\_

No de catalogue: \_\_\_\_\_

Type de luminaire: \_\_\_\_\_

Lampes: \_\_\_\_\_ Qté: \_\_\_\_\_

Notes: \_\_\_\_\_

Le DuaLED de Philips Day-Brite/Philips CFI est un luminaire à DEL au rendement supérieur, axé sur le confort visuel, offrant une esthétique architecturale soignée et conçu selon une stratégie minimaliste écoresponsable. Son style épuré offre une variante rafraîchissante par rapport aux modèles à double logement standards et s'harmonise agréablement avec tous les types d'aménagements intérieurs.

**Guide pour commander**

**Exemple : 1DLG27L840-4-D-UNV-DIM**

Largeur	Série	Type de plafond	Lumens	Couleurs	Longueur	Diffuseur central	Tension	Régulateur	Options
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="DL"/>	<input type="text" value="G"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> -	<input type="text" value="4"/> -	<input type="text" value="D"/> -	<input type="text"/> -	<input type="text"/> -	<input type="text"/>
1 1 pi	DL DuaLED	G Profilés	<b>27L</b> 2700 lumens nominaux <b>36L</b> 3600 lumens nominaux <b>41L</b> 4100 lumens nominaux <b>47L</b> 4700 lumens nominaux	<b>835</b> IRC 80, 3500K <b>840</b> IRC 80, 4000K <b>850</b> IRC 80, 5000K	4 4 pi	D Diffus (Opale)	<b>UNV</b> Universelle, 120-277V <b>347</b> 347V	<b>DIM</b> Régulateur pour gradation 0-10V <b>SDIM</b> Gradation progressive jusqu'à 40% de la puissance à l'entrée <b>DALI</b> Gradation DALI	<b>CC</b> Couleur personnalisée <b>F1</b> Câble flexible 3/8 po, 3 fils, calibre 18 6 pi <b>F2</b> Câble flexible 3/8 po, 4 fils, calibre 18 6 pi <b>F1/D</b> Câble flexible bipolaire de 3/8 po, 3 fils de calibre 18 6 pi pour les luminaires à intensité variable <b>F2/SW</b> Câble flexible unipolaire de 3/8 po, 5 fils de calibre 18 6 pi pour les luminaires à intensité variable <b>GLR</b> Fusible, à action rapide <b>EMLED</b> Bloc-pile d'urgence intégré (boîtier de ballast sur le dessus du luminaire requis) <b>CHIC</b> Homologué pour la norme Chicago Plenum

**Accessoires (à commander séparément)**

- **FMA14** – 1 pi x 4 pi; châssis pour montage NEMA «F»



# 1DL DualLED DEL encastré 1x4

2700, 3600, 4100 ou 4700 lumens

## Application

- Un luminaire DEL encastré, hautement efficace, visuellement confortable au style architectural conçu avec une stratégie minimaliste pour répondre aux objectifs de durabilité
- Configuration profilée de seulement 2-11/16 po de hauteur et compatible avec pratiquement tous les espacements
- Concept net et moderne procurant un style architectural compatible dans pratiquement tous les espaces
- Diffuseur opale doux offrant une grande zone lumineuse qui minimise la luminosité apparente et procure un confort visuel élevé idéal pour une grande variété d'applications d'éclairage général comme les bureaux, écoles, magasins de détail ou établissements de soins de santé
- Quatre plage de lumens s'échelonnant sur une vaste portée et procurant une polyvalence d'application en matière de niveaux d'éclairage et/ou d'espacement de luminaires
- Des lumens élevés peuvent être utilisés conjointement avec un plus grand espacement de luminaires afin de réduire la quantité de luminaires et le coût total tout en conservant une bonne uniformité
- Dirige un flux lumineux contrôlé aux angles plus élevés de la pièce afin d'équilibrer la luminosité des surfaces et d'éliminer « l'effet de grotte » tout en créant une impression d'espace plus grand, plus lumineux sans éblouissement
- Excellent rendu des couleurs avec un IRC de 80
- Les DEL sont une excellente source à utiliser avec des contrôles puisque la gradation ou la commutation fréquente ne nuit pas à la performance ou à la durée de vie de la source. Des capteurs externes sont disponibles
- Conçu pour utilisation avec les plafonds à profilés en T régulier (NEMA « G ») ou étroit (NEMA « NFG »). Un cadre de montage FMA14F permet de répondre aux exigences de construction à mur sec ou de plâtre (vendu séparément)
- Homologué pour utilisation dans les plafonds non isolés (de type non isolé)
- Les luminaires DualLED sont homologués Design Lights Consortium. Veuillez consulter la liste DLC QPL pour connaître les numéros de catalogue correspondants ([www.designlights.org/QPL](http://www.designlights.org/QPL))

## Construction/Fini

- Les concepts simples, à moins de 3 po de profondeur, ne requièrent que peu de pièces à l'extérieur du système électrique et de la quincaillerie procurant plusieurs avantages:
  - Moins de matériaux
  - Moins d'emballage
  - Poids réduit

- Moins d'énergie consommée pour la fabrication et l'assemblage
- Possibilité d'expédier plus de luminaires par camion, pour réduire la consommation de carburant et les émissions polluantes
- Le luminaire est peint après la fabrication avec une peinture de poudre de polyester blanc mat pour un fini de qualité élevée, durable sans rebords non finis qui pourraient engendrer des dangers lors de l'installation ou une corrosion potentielle
- Les agrafes de plafonds à profilés en T sont incluses pour faciliter l'installation

## Système électrique

- L'accès au régulateur et les cartes de DEL est facile sous le plafond sans outil. Les cartes de DEL multiples sont individuelles et se remplacent si nécessaires à l'aide de connecteurs enfichables pour assurer une longue durée de vie
- La gradation 0-10V est de série. Les options d'urgence sont disponibles pour augmenter la polyvalence d'applications. Les modèles d'urgence requièrent un boîtier de régulateur plus gros qui augmente la profondeur du luminaire
- La garantie de 5 ans du luminaire couvre les cartes de DEL et le régulateur (le régulateur d'urgence et les batteries sont couverts par une garantie de trois ans dans les modèles où ils sont inclus)
- Les DEL à efficacité élevée offrent une durée de vie minimale de 50 000 heures (L70)
- Homologué ETL selon les normes UL et CSA, convient aux endroits humides.

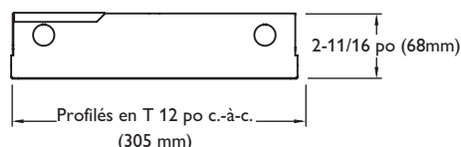
## Boîtier

- Le diffuseur à large surface aide à contrôler la luminosité
- Le diffuseur opale procure un doux éclairage confortable tout en préservant l'efficacité élevée
- Le diffuseur ne requiert aucun cadre ou attache et se retire facilement, si nécessaire, sous le plafond et sans outil

## Notes générales

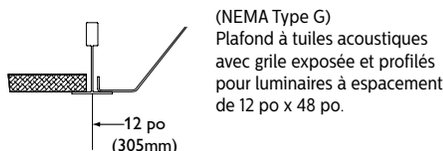
- Toutes les options sont installées à l'usine
- Tous les accessoires s'installent sur le site
- Plusieurs composantes de luminaires tels les réflecteurs, réfracteurs, lentilles, douilles, douilles de lampes et DEL sont faits de plusieurs types de plastique qui peuvent renfermer des aérocontaminants. Si des produits chimiques à base de sulfure, des produits à base de pétrole, des solutions de nettoyage ou autres contaminants se retrouvent dans la zone où le produit est utilisé, veuillez contacter l'usine pour la compatibilité

## Dimensions



## Configuration du plafond

1 DL G 36L840  
Type de plafond  
G = Suspendu (NEMA G)  
LATÉRAL



# 1DL DuaLED DEL encastré 1x4

2700, 3600, 4100 ou 4700 lumens

## Photométrie

### DuaLED 1x4, 2700 lumens nominaux

### CEL –96

<b>No catalogue</b> 1DLG27L840-4-D-UNV-DIM <b>No test</b> 32088 <b>E/MH</b> 1,3 <b>Type de lampe</b> 29W DEL <b>Lumens/lampe</b> 2763 <b>Puissance à l'entrée</b> 28,8  Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens – <b>2,51\$</b> sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh.  Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire Philips Day-Brite qui est accrédité NVLAP par le « National Institute of Standards and Technology ».	<b>Pieds-bougies</b>				<b>Distribution d'éclairage</b>			<b>Luminance moyenne</b>																																																																																																																																																																			
	<b>Angle</b> <b>Extrémité</b> <b>45</b> <b>Transversal</b> 0    1012    1012    1012 5    1003    1007    1011 10    990    993    999 15    968    973    975 20    936    942    944 25    895    903    908 30    846    857    861 35    786    800    810 40    721    737    750 45    647    670    683 50    567    593    608 55    483    510    520 60    395    422    429 65    307    331    330 70    220    238    235 75    137    151    151 80    67    77    80 85    19    23    25	<b>Degrés</b> <b>Lumens</b> <b>% luminaire</b> 0-30    787    28,5 0-40    1287    46,6 0-60    2252    81,5 0-90    2763    100,0	<b>Angle</b> <b>Ext.</b> <b>45°</b> <b>Trans.</b> 45    4206    4357    4442 55    3874    4090    4173 65    3339    3599    3594 75    2440    2687    2691 85    982    1224    1319																																																																																																																																																																								
Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.	<b>Coefficients d'utilisation</b>																																																																																																																																																																										
	<b>RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Plafond</th> <th colspan="3">80</th> <th colspan="3">70</th> <th colspan="3">50</th> </tr> <tr> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>50</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Murs</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>RCP</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>118</td><td>118</td><td>118</td> <td>115</td><td>115</td><td>115</td> <td></td><td></td><td>111</td><td>111</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>109</td><td>105</td><td>101</td> <td>107</td><td>102</td><td>98</td> <td></td><td></td><td>97</td><td>94</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>100</td><td>92</td><td>84</td> <td>96</td><td>90</td><td>83</td> <td></td><td></td><td>85</td><td>81</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>91</td><td>81</td><td>72</td> <td>88</td><td>79</td><td>71</td> <td></td><td></td><td>76</td><td>69</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>82</td><td>71</td><td>63</td> <td>81</td><td>69</td><td>61</td> <td></td><td></td><td>68</td><td>60</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>77</td><td>64</td><td>55</td> <td>75</td><td>63</td><td>55</td> <td></td><td></td><td>60</td><td>53</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>70</td><td>57</td><td>48</td> <td>68</td><td>56</td><td>47</td> <td></td><td></td><td>55</td><td>46</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>66</td><td>52</td><td>44</td> <td>64</td><td>51</td><td>42</td> <td></td><td></td><td>50</td><td>41</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>60</td><td>47</td><td>39</td> <td>59</td><td>46</td><td>39</td> <td></td><td></td><td>46</td><td>38</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>56</td><td>44</td><td>35</td> <td>56</td><td>42</td><td>34</td> <td></td><td></td><td>41</td><td>34</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>54</td><td>40</td><td>33</td> <td>52</td><td>40</td><td>32</td> <td></td><td></td><td>39</td><td>32</td> </tr> </tbody> </table>											Plafond	80			70			50			70	50	30	70	50	30	50	30	Murs											RCP											0	118	118	118	115	115	115			111	111	1	109	105	101	107	102	98			97	94	2	100	92	84	96	90	83			85	81	3	91	81	72	88	79	71			76	69	4	82	71	63	81	69	61			68	60	5	77	64	55	75	63	55			60	53	6	70	57	48	68	56	47			55	46	7	66	52	44	64	51	42			50	41	8	60	47	39	59	46	39			46	38	9	56	44	35	56	42	34			41	34	10	54	40	33	52	40	32			39
Plafond	80			70			50																																																																																																																																																																				
	70	50	30	70	50	30	50	30																																																																																																																																																																			
Murs																																																																																																																																																																											
RCP																																																																																																																																																																											
0	118	118	118	115	115	115			111	111																																																																																																																																																																	
1	109	105	101	107	102	98			97	94																																																																																																																																																																	
2	100	92	84	96	90	83			85	81																																																																																																																																																																	
3	91	81	72	88	79	71			76	69																																																																																																																																																																	
4	82	71	63	81	69	61			68	60																																																																																																																																																																	
5	77	64	55	75	63	55			60	53																																																																																																																																																																	
6	70	57	48	68	56	47			55	46																																																																																																																																																																	
7	66	52	44	64	51	42			50	41																																																																																																																																																																	
8	60	47	39	59	46	39			46	38																																																																																																																																																																	
9	56	44	35	56	42	34			41	34																																																																																																																																																																	
10	54	40	33	52	40	32			39	32																																																																																																																																																																	

### DuaLED 1x4, 3600 lumens nominaux

### CEL – 98

<b>No catalogue</b> 1DLG36L840-4-D-UNV-DIM <b>No test</b> 32085 <b>E/MH</b> 1,3 <b>Type de lampe</b> 37W DEL <b>Lumens/lampe</b> 3584 <b>Puissance à l'entrée</b> 36,5  Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens – <b>2,45\$</b> sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh.  Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire Philips Day-Brite qui est accrédité NVLAP par le « National Institute of Standards and Technology ».	<b>Pieds-bougies</b>				<b>Distribution d'éclairage</b>			<b>Luminance moyenne</b>																																																																																																																																																																			
	<b>Angle</b> <b>Extrémité</b> <b>45</b> <b>Transversal</b> 0    1313    1313    1313 5    1302    1307    1312 10    1285    1290    1297 15    1256    1263    1266 20    1215    1222    1226 25    1161    1172    1179 30    1097    1112    1118 35    1020    1039    1052 40    934    956    974 45    839    868    886 50    736    769    789 55    627    660    675 60    513    546    556 65    398    428    428 70    285    309    305 75    178    196    196 80    87    100    103 85    24    30    32	<b>Degrés</b> <b>Lumens</b> <b>% luminaire</b> 0-30    1021    28,5 0-40    1670    46,6 0-60    2922    81,6 0-90    3583    100,0	<b>Angle</b> <b>Ext.</b> <b>45°</b> <b>Trans.</b> 45    5457    5649    5764 55    5030    5296    5413 65    4331    4661    4657 75    3162    3491    3482 85    1277    1594    1699																																																																																																																																																																								
Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.	<b>Coefficients d'utilisation</b>																																																																																																																																																																										
	<b>RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Plafond</th> <th colspan="3">80</th> <th colspan="3">70</th> <th colspan="3">50</th> </tr> <tr> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>70</th> <th>50</th> <th>30</th> <th>50</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Murs</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>RCP</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>118</td><td>118</td><td>118</td> <td>115</td><td>115</td><td>115</td> <td></td><td></td><td>111</td><td>111</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>109</td><td>105</td><td>101</td> <td>107</td><td>102</td><td>98</td> <td></td><td></td><td>97</td><td>94</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>100</td><td>92</td><td>84</td> <td>96</td><td>90</td><td>83</td> <td></td><td></td><td>85</td><td>81</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>91</td><td>81</td><td>72</td> <td>88</td><td>79</td><td>71</td> <td></td><td></td><td>76</td><td>69</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>82</td><td>71</td><td>63</td> <td>81</td><td>69</td><td>61</td> <td></td><td></td><td>68</td><td>60</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>77</td><td>64</td><td>55</td> <td>75</td><td>63</td><td>55</td> <td></td><td></td><td>60</td><td>53</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>70</td><td>57</td><td>48</td> <td>68</td><td>56</td><td>47</td> <td></td><td></td><td>55</td><td>46</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>66</td><td>52</td><td>44</td> <td>64</td><td>51</td><td>42</td> <td></td><td></td><td>50</td><td>41</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>60</td><td>47</td><td>39</td> <td>59</td><td>46</td><td>39</td> <td></td><td></td><td>46</td><td>38</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>56</td><td>44</td><td>35</td> <td>56</td><td>42</td><td>34</td> <td></td><td></td><td>41</td><td>34</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>54</td><td>40</td><td>33</td> <td>52</td><td>40</td><td>32</td> <td></td><td></td><td>39</td><td>32</td> </tr> </tbody> </table>											Plafond	80			70			50			70	50	30	70	50	30	50	30	Murs											RCP											0	118	118	118	115	115	115			111	111	1	109	105	101	107	102	98			97	94	2	100	92	84	96	90	83			85	81	3	91	81	72	88	79	71			76	69	4	82	71	63	81	69	61			68	60	5	77	64	55	75	63	55			60	53	6	70	57	48	68	56	47			55	46	7	66	52	44	64	51	42			50	41	8	60	47	39	59	46	39			46	38	9	56	44	35	56	42	34			41	34	10	54	40	33	52	40	32			39
Plafond	80			70			50																																																																																																																																																																				
	70	50	30	70	50	30	50	30																																																																																																																																																																			
Murs																																																																																																																																																																											
RCP																																																																																																																																																																											
0	118	118	118	115	115	115			111	111																																																																																																																																																																	
1	109	105	101	107	102	98			97	94																																																																																																																																																																	
2	100	92	84	96	90	83			85	81																																																																																																																																																																	
3	91	81	72	88	79	71			76	69																																																																																																																																																																	
4	82	71	63	81	69	61			68	60																																																																																																																																																																	
5	77	64	55	75	63	55			60	53																																																																																																																																																																	
6	70	57	48	68	56	47			55	46																																																																																																																																																																	
7	66	52	44	64	51	42			50	41																																																																																																																																																																	
8	60	47	39	59	46	39			46	38																																																																																																																																																																	
9	56	44	35	56	42	34			41	34																																																																																																																																																																	
10	54	40	33	52	40	32			39	32																																																																																																																																																																	

# 1DL DualLED DEL encastré 1x4

2700, 3600, 4100 ou 4700 lumens

## DualLED 1x4, 4100 lumens nominaux

## CEL – 95

<b>No catalogue</b> 1DLG41L840-4-D-UNV-DIM <b>No test</b> 32086 <b>E/MH</b> 1,3 <b>Type de lampe</b> 43W DEL <b>Lumens/lampe</b> 4067 <b>Puissance à l'entrée</b> 42,8  Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens – <b>2,53 \$</b> sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh. Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire Philips Day-Brite qui est accrédité NVLAP par le « National Institute of Standards and Technology ». Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.	<b>Pieds-bougies</b>				<b>Distribution d'éclairage</b>			<b>Luminance moyenne</b>					
	<b>Angle</b>	<b>Extrémité</b>	<b>45</b>	<b>Transversal</b>	<b>Degrés</b>	<b>Lumens</b>	<b>% luminaire</b>	<b>Angle</b>	<b>Ext.</b>	<b>45°</b>	<b>Trans.</b>		
	0	1490	1490	1490	0-30	1159	28,5	45	6194	6415	6537		
	5	1477	1483	1489	0-40	1895	46,6	55	5707	6020	6142		
	10	1458	1463	1471	0-60	3316	81,5	65	4912	5301	5288		
	15	1425	1433	1436	0-90	4067	100,0	75	3585	3967	3951		
	20	1379	1387	1390				85	1446	1816	1926		
	25	1318	1331	1337	<b>Coefficients d'utilisation</b>								
	30	1245	1262	1268	<b>RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)</b>								
	35	1157	1179	1193	<b>Plafond</b>	<b>80</b>			<b>70</b>			<b>50</b>	
	40	1060	1085	1104	<b>Murs</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>30</b>
	45	952	986	1005	<b>RCP</b>								
	50	834	874	894	0	118	118	118	115	115	115	111	111
	55	712	751	766	1	109	105	101	107	102	98	97	94
	60	582	621	631	2	100	92	84	96	90	83	85	81
	65	451	487	486	3	91	81	72	88	79	71	76	69
	70	323	351	346	4	82	71	63	81	69	61	68	60
75	202	223	222	5	77	64	55	75	63	55	60	53	
80	98	114	117	6	70	57	48	68	56	47	55	46	
85	27	34	37	7	66	52	44	64	51	42	50	41	
				8	60	47	39	59	46	39	46	38	
				9	56	44	35	56	42	34	41	34	
				10	54	40	33	52	40	32	39	32	

## DualLED 1x4, 4700 lumens nominaux

## CEL – 92

<b>No catalogue</b> 1DLG47L840-4-D-UNV-DIM <b>No test</b> 32087 <b>E/MH</b> 1,3 <b>Type de lampe</b> 51W DEL <b>Lumens/lampe</b> 4666 <b>Puissance à l'entrée</b> 50,6  Coûts énergétiques d'éclairage annuels comparatifs pour 1000 lumens – <b>2,61 \$</b> sur une base de 3000 heures et 0,08 \$ par kWh. Les résultats photométriques ont été obtenus dans le laboratoire Philips Day-Brite qui est accrédité NVLAP par le « National Institute of Standards and Technology ». Les valeurs photométriques sont fondées sur les essais stipulés dans la norme LM-79.	<b>Pieds-bougies</b>				<b>Distribution d'éclairage</b>			<b>Luminance moyenne</b>					
	<b>Angle</b>	<b>Extrémité</b>	<b>45</b>	<b>Transversal</b>	<b>Degrés</b>	<b>Lumens</b>	<b>% luminaire</b>	<b>Angle</b>	<b>Ext.</b>	<b>45°</b>	<b>Trans.</b>		
	0	1708	1708	1708	0-30	1328	28,5	45	7098	7359	7497		
	5	1691	1700	1707	0-40	2173	46,6	55	6544	6911	7048		
	10	1669	1677	1687	0-60	3803	81,5	65	5640	6081	6063		
	15	1632	1642	1647	0-90	4666	100,0	75	4127	4539	4543		
	20	1580	1590	1594				85	1673	2090	2254		
	25	1509	1525	1533	<b>Coefficients d'utilisation</b>								
	30	1427	1447	1454	<b>RÉFLEXION DE LA CAVITÉ DU PLANCHER EFFICACE 20 PAR (pbg = 0,20)</b>								
	35	1326	1351	1368	<b>Plafond</b>	<b>80</b>			<b>70</b>			<b>50</b>	
	40	1215	1244	1266	<b>Murs</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>30</b>
	45	1091	1131	1153	<b>RCP</b>								
	50	956	1002	1026	0	118	118	118	115	115	115	111	111
	55	816	862	879	1	109	105	101	107	102	98	97	94
	60	667	712	723	2	100	92	84	96	90	83	85	81
	65	518	559	557	3	91	81	72	88	79	71	76	69
	70	371	402	397	4	82	71	63	81	69	61	68	60
75	232	255	256	5	77	64	55	75	63	54	60	53	
80	113	131	135	6	70	57	48	68	56	47	55	46	
85	32	40	43	7	66	52	44	64	51	42	50	41	
				8	60	47	39	59	46	39	46	38	
				9	56	44	35	56	42	34	41	34	
				10	54	40	33	52	40	32	39	32	

© 2015 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.  
 Philips se réserve le droit de changer les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps sans préavis et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.  
[philips.com/luminaire](http://philips.com/luminaire)



Philips Lighting, North America Corporation  
 200 Franklin Square Drive, Somerset, NJ 08873  
 Téléphone: 855-486-2216

Philips Lighting Canada Ltd.  
 281 Hillmount Rd, Markham, ON, Canada L6C 2S3  
 Téléphone: 800-668-9008